

Implémentation d'un algorithme d'unification pour les termes schématisés à exposants entiers

Rapport de projet de spécialité Mathieu Guillame-Bert et Gabriel Synnaeve

Table des matières

1	Intr	oduction	3
2	Con 2.1 2.2 2.3	Technologies	5 5 6
3	Uni 3.1 3.2	fication des termes avec exposants entiers Article de Hubert Comon (On unification of terms with integer exponents) Validation du fonctionnement	7 7 7
4	Rés 4.1 4.2 4.3	Olution des contraintes numériques Présentation du problème	9 9 11
5	Con	clusions	14
6	Anr 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Manuel Utilisateur - man Diagramme de classes Exemple de sortie générée avec l'option -latex Code source Fichiers d'entête 6.5.1 automata.h 6.5.2 config.h 6.5.3 display.h 6.5.4 exception.h 6.5.5 main.h 6.5.6 synnaeve.guillame.bert.h	15 17 18 19 20 20 21 21
	6.6	Fichiers de code	$ \begin{array}{c} 23 \\ 23 \\ 26 \\ 28 \\ 30 \\ 31 \\ 46 \\ 48 \\ 50 \\ 56 \\ 78 \\ \end{array} $

1 Introduction

L'unification est l'un des concept centraux de la logique des prédicats (logique du premier ordre).

Elle consiste à trouver, pour deux termes t_1 et t_2 , la substitution σ (unificateur le plus général) tel que $\sigma(t_1) = \sigma(t_2)$. De manière un peu plus intuitive, la résolution d'équation est une forme d'unification. Il est à noter que, contrairement à la plupart des équations que l'on a l'habitude d'utiliser, l'unification considère les variables et les fonctions qu'elle traite indépendament de leurs natures (on ne considère donc pas d'éventuelles propriétés sur ces objets). Dans ce sens, l'unification ne pourra pas assimiler 1 à division(2,2).

L'unification "de base" ne traite que les variables, les fonctions d'arité fixe et les constantes (fonctions d'arité nulle). Sur cette grammaire, l'unification est décidable : il est mécaniquement possible de calculer en temps fini s'il existe ou non un unificateur, et, dans le premier cas, de le calculer. Le but de notre stage a été d'implémenter une extension de cette grammaire par l'ajout et le support d'une syntaxe avec "exposants" (cette notion sera précisé plus loin), ceci, bien sûr, en gardant la décidabilité. Cette forme d'extension de l'unification a déjà été étudiée, mais n'a jamais été implémentée. Du moins, il n'y a pas de travaux d'implémentation connus ni de Nicolas Peltier, ni de nous-même.

Pour cela, nous avons utilisé les travail réalisé par *Hubert Comon en 1993 [?]* sous le nom "On unification of terms with integer exponents" dans lequels il défini et analyse cette extension grammaticale, les i-terms. De manière pratique, notre travail a été de reprendre son article, d'implémenter ce qu'il y a décrit et de proposer une interface pour l'utilisateur (les résultats de l'unification n'étant pas toujours utilisables directement - utilisation des automates de Presburger pour la résolution de contraintes sur les variables numériques). Le besoin de cette implémentation est venu du domaine de la preuve automatique.

Voici quelques exemples simples d'unification et d'unification avec termes à exposants entiers.

Note: les variables sont en majuscules et les constantes en minuscules.

```
f(X,a) = f(b,Y) L'unification est possible avec X = b et Y = a. f(X,a) = g(b,Y) L'unification est impossible car rien ne nous dit que f = g. f(X,Z) = g(f(Y),h(X)) L'unification est possible avec X = f(Y), Z = h(X) et Y libre.
```

L'ajout des termes avec exposants entiers augmente la puissance du langage mais rend plus complexe la recherche de solution d'unification.

Notation à exposant

La notation suivante sera employée pour désigner certaines formes :

 $-u[v]_p$ représentera une séquence u ayant une sous-séquence v à la position p.

 $-u[\diamond]^N.v$ représente le "dépliage" de N fois u sur v.

Exemple 1

La forme f(a, g(h(b))) pourra être assimilée à $u[v]_p$ avec $u = f(a, g(\diamond), v = h(b))$ et $p = \{2, 1\}$.

Exemple 2

Si $N=1,\,u[\diamond]^N.v$ revient à remplacer \diamond par v dans u. Pour un N>1 , $u[\diamond]^N.v=u[\diamond]^{N-1}.(u[\diamond]^1.v)$

$$f(\diamond, a)^2 . X = f(f(\diamond, a), a)^1 . X = f(f(f(\diamond, a), a), a)^0 . X = f(f(f(X, a), a), a)$$

Note: Les N ne sont pas forcement définis ie. ce sont des variables numériques libres (pour l'algorithme : dans \mathbb{N}^*). Les contraintes qui apparaîtront au cours de l'unification permettront de définir, dans le cas où il en existe, les valeurs possibles qu'elles peuvent prendre.

$$f(\diamond)^{N1}.Y = f(\diamond)^{N2}.Y$$

L'unification est possible avec N1 = N2 et Y libre.

$$f(\diamond)^N.a = f(f(\diamond))^M.a$$

L'unification est possible avec N = 2.M.

$$f(g(f(\diamond))^N.g(a)) = f(g(f(g(\diamond))))^M.a$$

L'unification est possible avec N=M=1 ou avec N=2.H+1 et M=H+1, ou H est une variable libre (dans \mathbb{N}^*) .

2 Conception et Architecture

Avant-propos : Il peut être très intéressant pour le futur développeur de se documenter via la documentation HTML Doxygen du projet qui contient nos commentaires sur les attributs et méthodes des classes et qui donne des diagrammes de classe clickables.

2.1 Technologies

Pour l'implémentation de l'algorithme, nous avons choisi d'utiliser le langage C++ pour : sa vitesse, le support de la programmation orientée objet, la disponibilité d'une bibliothèque d'analyse lexicale et syntaxique (flex/bison) simple à utiliser et, surtout, pour l'expérience que nous en avions déjà.

L'application produite se présente donc sous la forme d'un unique exécutable, fonctionnant en mode console, supportant une syntaxe d'option à la unix et n'utilisant aucune fonctionnalité non portable. Notre programme a été testé sous GNU/Linux (noyau 2.6), Mac OS X (10.5), et Windows (XP, Vista). L'injection et la récupération de données se font par l'entrée et la sortie standards, dans un format textuel facilement exploitable (utilisation facile par des codes externes). L'ensemble des options disponibles sont décrites dans la page du man et par l'appel du binaire avec l'option -help (-h).

Un autre mode de sortie a également été mis en place : avec l'option -latex (-l), le programme donne les résultats avec la syntaxe latex (utilisation simplifiée pour les publications). Un exemple complet est donné en fin de rapport.

2.2 Architecture du code

De manière pratique, le code est divisé comme suit :

- Gestion des options
- Affichage
- Erreurs
- Parseur
- Unificateur
- Analyseur d'arithmétique de Presburger (Automate)

L'architecture modulaire est basée sur le concept d'objet. Ceux-ci sont imbriqués de façon à garantir le fonctionnement du programme. Un développeur extérieur au projet pourra donc reprendre notre librairie et interfacer les modules à sa convenance. Par exemple, il pourra ne pas acquérir les données à partir du parser mais directement construire les équations grâce aux fonctions prévues à cet effet. On trouve un diagramme de classes du projet en annexe.

Pour illustrer ce propos, voici le contenu du fichier "main.cpp", on pourra utiliser la documentation pour plus d'information sur l'utilisation des fonctions.

```
/**

* Main file of the unificator

* @author Mathieu Guillame-Bert and Gabriel Synnaeve

*/

#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "config.h"

#include "exception.h"

#include "display.h"

#include "parser.h"

#include "unification.h"
```

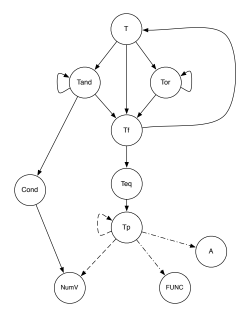
Une modification plus profonde de l'algorithme peut aussi se faire une fois que l'architecture intime du programme comprise. Par exemple, si le programmeur veut ajouter une règle de réécriture, il lui suffira d'écrire sa fonction (qui travaillera avec la structure d'arbre) et de l'ajouter dans l'unificateur aux règles qui sont vérifiées. (unificateur.cpp - L.1857)

```
if(!tryApplyR1())
if(!tryApplyR2())
if(!tryApplyR3())
if(!tryApplyR4())
if(!tryApplyR5())
break;
```

De manière générale, l'ensemble du code est ainsi extensible, par un bon découpage et de par sa conception où nous avons ajouté les fonctionnalités pas à pas (intégration continue) après avoir conçu une structure évolutive.

2.3 Parsing

Le programme dispose de sa propre analyse lexicale et syntaxique. Le lexique est décrit dans le fichier parser.ll et la syntaxe dans parser.yy. La syntaxe reconnue en entrée respecte au mieux la littérature existante sur le sujet. Cependant, certaines formes non admises sont détectées et évincées lors du processus d'unification, comme cela est fait dans l'algorithme d'unification pour les i-termes. Ci-dessous un document de conception de la grammaire reconnue pour les termes à exposants entier.



3 Unification des termes avec exposants entiers

3.1 Article de Hubert Comon (On unification of terms with integer exponents)

Notre travail a commencé avec l'article d'Hubert Comon "On unification of terms with integer exponents" [?], lequel nous a fourni l'ensemble des règles pour cette extension de l'unification ainsi que les preuves de leurs complétude, correction et arrêt.

Le principe des ces règles est de décomposer/dérouler les expressions pour retrouver une forme résolue du type $\exists \vec{n}.N_1 = E_1 \land \cdots \land N_k = E_k \land x_1 = t_1 \land \cdots \land x_n = t_n$ qui serait la solution. Encore faut-il vérifer, par les automates dans l'arithmétique de Presburger, que ces contraintes sont satisfaisables.

Ces règles, ont été, pour certaines plus que pour d'autres, relativement dures à mettre en oeuvre de par leur complexité. Bien que cette difficulté n'ait été qu'algorithmique, c'est sur elle que nous avons passé le plus de temps.

Exemple de règle : Unfold 1

$$s = t[\diamond]_p^N.u \to (N = 1 \land s = t[u]_p) \lor (\exists M.N = M + 1 \land s = t[t^M.u]_p)$$

De manière assez informelle : cette règle cherche les séquences de la forme $s = t[\diamond]_p^N.u$ et les remplace par les cas particuliers N = 1 et N > 1.

Les règles ne seront pas toutes décrites ici (pour plus d'informations à leur sujet, se référer à *l'article d'Hubert Comon*) /?].

Pour vous donner une idée du genre de règle que nous avons eu à mettre en place, voici une de celles que nous avons considérées comme complexes.

Decompose 2

$$s[(v_1[w_1[\diamond]_p]_{q'})^{N_1}.u_1]_p = (v_2[w_2[\diamond]_{q'}]_p)^{N_2}.u_2 \rightarrow s[a]_p = w_1[a]_p \wedge s[a]_p = v_2[a]_p \wedge v_1[a]_{q'} = w_2[a]_{q'} \\ \wedge ((N_1 = N_2 \wedge s[u_1]_p = u_2) \\ \vee (\exists M_1.N_1 = N_2 + M_1 \wedge s[(v_1[w_1[\diamond]_p]_{q'})^{M_1}.u_1]_p = u_2) \\ \vee (\exists M_2.N_2 = N_1 + M_2 \wedge w_1[u_1]_p = (v_2[w_2[\diamond]_{q'}]_p)^{M_2}.u_2)$$

3.2 Validation du fonctionnement

Le processus de validation s'est effectué en trois temps.

Premièrement, après l'implémentation de chacune des règles, nous avons effectué un test sur les exemples donnés par l'auteur de l'article. Par la suite, nous avons initié une base de tests pour automatiser les vérifications et prévenir les régressions. Celle-ci a repris les tests de base

de l'étape précédente et a été enrichie par de nouvelles entrées tout au long du projet. Enfin, notre tuteur Nicolas Peltier a mis en relief certains "bugs", dûs majoritairement à de mauvaises interprétations que nous avions eues du sujet. Nous les avons corrigés et ajoutés leurs tests à notre base.

De manière pratique, la base de tests se lance par le script shell "test.sh":

```
snippy:unfication snippy$ bash test.sh
Lancement des tests
 test/invalid/double.uni
 test/invalid/simple.uni
 test/invalid/simple2.uni
 test/invalid/syntax.uni
 test/invalid/syntax2.uni
 test/invalid/syntax3.uni
                                                                       [OK]
[OK]
[OK]
 test/invalid/syntax4.uni
 test/valid/failed/simple1.uni
 test/valid/failed/simple2.uni
 test/valid/succeeds/all.uni
 test/valid/succeeds/bigone.uni
                                                                       [OK]
 test/valid/succeeds/decompose2.uni
 test/valid/succeeds/empty.uni
 test/valid/succeeds/simple2.uni
 test/valid/succeeds/simple3.uni
 test/valid/succeeds/simple4.uni
 test/valid/succeeds/simple5.uni
 test/valid/succeeds/simple6.uni
 test/valid/succeeds/unfold2.uni
 test/valid/succeeds/unfold3.uni
Nombre de tests ayant reussi: 20
Nombre de tests ayant echoue: 0
```

4 Résolution des contraintes numériques

4.1 Présentation du problème

On se retrouve en sortie de notre unification avec un ensemble de solutions générées qui sont chacune un système d'équation linéaires sur les variables numériques, avec parfois de nouvelles variables introduites. Nous avons utilisé pour ces variables la notation de prolog : N_i . Il ne faut pas renvoyer que l'unification est possible et donner les ensembles de solutions si ceux-ci sont vides. C'est pourquoi nous avons besoin de vérifier que les contraintes d'une solution donnée (un système d'équations linéaires) sont bien réalisables.

4.2 Développement de notre propre algorithme de résolution

Nous avions commencé à développer un algorithme qui permettrait de résoudre les systèmes d'équations à contraintes linéaires. La motivation venait principalement de 3 idées :

- Les algorithmes existants avaient un coût en temps et surtout en espace très important car il résolvaient ces contraintes dans l'ensemble de l'arithmétique de Presburger. Nous n'avions pas besoin du quantificateur universel \forall , donc le problème que nous avons à traiter est bien plus simple : pourquoi écraser une mouche avec un marteau? La borne inférieure de compléxité de la résolution d'un problème de décision dans l'arithmétique de Presburger est de $2^{2^{O(n)}}$ (Berman 80[?]) et notre problème en est clairement un sousproblème.
- Les algorithmes existants implémentés ne nous convenaient pas. Celui implémenté dans Coq [?] ne traite que le quantificateur universel ∀, ce qui est incompatible avec notre résolution de contraintes ("existe-t-il une solution?"). Une librarie prolog [?] que nous avons trouvée nous obligeait, pour l'utiliser, à ajouter la librairie dynamique (shared object) de Prolog à notre projet et le problème des performances mentionné plus haut restait entier. Nous l'avons utilisée et intégrée avec succès mais retiré dans la version finale du programme.
- L'affichage des solutions : en effet, on peut souvent réduire le nombre d'équation grâce à un "bon paramétrage" de certaines variables numériques en fonction des autres. Nous avons remarqué qu'un bon outil pour chercher se paramétrage était une structure de graphe reliant les variables en relation.

Ébauche de notre algorithme:

Vocabulaire : Noeud = Sommet

On s'intéresse uniquement aux conditions en sortie de l'algorithme d'unification sur les Variables Numériques dans N, ie :

```
-N = a.M + b \text{ avec } (a, b) \in \mathbb{Z}^2
```

-P = N + M

(sachant que l'on peut faire beaucoup plus, récursivement avec ces 2 formes)

But : Dire si un ensemble de conditions sur les Variables Numériques est satisfaisable, puis, si oui : trouver le "meilleur moyen de paramétrer" les VN en tenant compte du nombre de "degrés de libertés".

Initialisation : On crée un graphe où chaque Variable Numérique N est un sommet portant le couple de valeur [min; max] encadrant les valeurs que N peut prendre. On relie ces sommets comme suit :

- -N = a.M + b
 - Si a < 0 et b < 0 : échec.
 - Si a < 0 et $b \ge 0$: un arc de M vers N portant les valeurs [a;b] avec $N \leftarrow [1;b]$ et $M \leftarrow [1;-(b-1)/a]$
 - Si a>0 et b<0: un arc de M vers N portant les valeurs [a;b] avec $N\leftarrow [1;+\infty]$ et $M\leftarrow [1;+\infty]$
 - Si a>0 et $b\geq 0$: un arc de M vers N portant les valeurs [a;b] avec $N\leftarrow [1;+\infty]$ et $M\leftarrow [1;+\infty]$
 - Si a = 0: si $b \ge 0 \Rightarrow N = b$, sinon échec.
- -P = N + M, 3 arcs cond un peu spéciaux : on crée un noeud \circ et on fait :
 - un arc de N vers \circ portant [1;0]
 - un arc de N vers \circ portant [1;0]
 - un arc de \circ vers P portant [1;0]

Nota : celà peut être vu comme un "arc à 3 extrémités".

Quand on a des valeurs non entières dans $[\min; \max]$ on prend $\min = E(\min)+1$ et $\max = E(\max)$.

Itération:

Chercher puis traiter les cycles

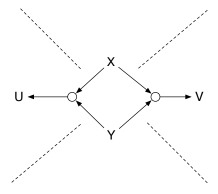
- 1. On recherche les cycles et dans le cas d'un cycle
- 2. On écrit l'équation qu'il faut respecter pour que le cycle soit réalisable
- 3. On la résoud, 2 cas:
 - si elle a des solutions : on les considère (mise à jour des [min; max] des sommets du cycle), on élimine le cycle en le réduisant aux seuls points qui ont un contact avec le reste du graphe.
 - si elle n'a pas de solution : échec.

Propagation des contraintes

On propage les contraintes en regardant pour chaque noeud les contraintes qui lui arrivent par les arcs. On n'a plus de cycles (ils ont été traités ci-dessus), on ajuste donc maintenant les [min; max] de chaque noeud pour respecter les noeuds qui y arrivent.

Par un parcours particulier de l'arbre et un système de marquage spécifique pour les noeuds "équation", on peut ensuite déterminer quelles variables choisir pour articuler l'ensemble de solution (et n'en oublier aucune). On en déduis ainsi un sous-ensemble de variable avec pour chacune ses contraintes propres qui définirons toutes les autres variables du système d'équation. On obtient de plus une idée de la dimension de la solution (nombre de variables dans ce sous ensemble).

Exemple bloquant:



qui correspond à

$$\left\{ \begin{array}{l} U=X+Y\\ V=a.X+b.Y \end{array} \right.$$

sans aucune relation entre X, Y, U, V deux à deux (symbolisé par - - - -)

Explication : Si il y a une relation entre 2 membres de ce type de cycle mais qu'elle n'est pas encore une fois de ce type là, on peut commencer par éliminer ce cycle de type "traitable" et celà changera la forme de ce cycle. Si on se retrouve avec une forme qui correspond vraiment à ce schéma (donc sans relations 2 à 2) avec une alternance de noeuds normaux et \circ , nous n'avons pas trouvé de moyen de réduire ce cycle. Au mieux on retourne le problème.

Nous avons quand même produit un peu de code pour cet algorithme : ce travail de recherche n'a pas été totalement inutile car cette transformation du système d'équation en graphe peut servir à chercher le meilleur affichage (dans le sens *paramétrage*) possible pour les solutions, quand elles existent.

4.3 Automates pour l'arithmétique de Presburger

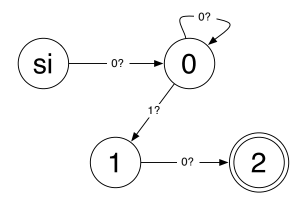
Nous avons donc arrété nos recherche sur cet algorithme et nous avons décidé (en vu des contraintes présentées en introduction de cette partie) d'implémenter notre propre résolution de contraintes dans l'arithmétique de Presburger via ce qui existait algorithmiquement : les automates pour la résolution de contraintes linéaires. Nous nous sommes documentés ([?], [?], [?]) sur le sujet et nous sommes principalement basé sur un article de Pierre Wolper et Bernard Boigelot [?] décrivant la construction de tels automates.

Nous avons des disjonctions de solutions qui sont des conjonctions d'équations, nous les traitons donc séparément (une peut être réalisable et pas une autre). Chaque équation numérique est mise sous la forme d'un automate qui permet très facilement de dire si cette équation est réalisable. Ensuite, on parcourt tous les automate "en parallèle" pour tester si les états finaux sont accessibles avec un ensemble de transitions commun. Si c'est le cas, la solution est réalisable. Sinon, on l'élimine de l'ensemble des solutions. Si cet ensemble se trouve vide à la fin de la résolution des contraintes, l'unification échoue. Nous ne détaillerons pas ici les détails de la construction des automates, ce travail est très bien effectué dans On the Construction of Automata from Linear Arithmetic Constraints [?] et documenté dans Doxygen.

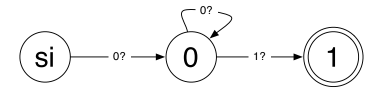
L'introduction au fonctionnement de notre implémentation de ces automates se fera par un exemple. Soit la solution (simplissime) :

$$\left\{ \begin{array}{l} N=2\\ M=1 \end{array} \right.$$

Elle entraine la construction de ces automates :



Automate correspondant à ${\cal N}=2$

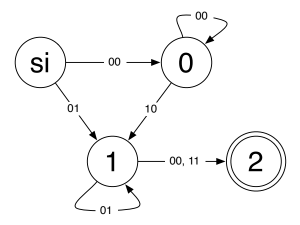


Automate correspondant à M=1

Les points d'interrogation remplacent un bit dont ne se soucie pas de la valeur. En effet, la construction des tableaux de bits de transition de taille égale au nombre de variables numériques permet une fusion (parcours en parallèle) beaucop plus facile. Ici, leur parcours en parallèle (en utilisant les même transitions) permet d'arriver aux états finaux. Cette solution est donc réalisable.

En rajoutant la contrainte N=M+2, on obtient ce système-solution et un nouvel automate.

$$\left\{ \begin{array}{l} N=2 \\ M=1 \\ N=M+2 \end{array} \right.$$



Automate correspondant à $\mathcal{M}=1$

Le parcours en parallèle de ces 3 automates ne permet pas d'arriver à un état final pour tous à un moment commun. Il n'y a donc pas de solution à ce système-solution. Si c'est le seul résultat d'une unification, elle échoue.

5 Conclusions

L'implémentation de cette unification et des automates de résolution à donc été réalisée, testée et validée. Le résultat de notre travail se présente finalement sous la forme d'un exécutable et de son man, de ce rapport, du code source documenté et laissé disponible pour son évolution ou son utilisation en tant que librairie.

Le fait d'avoir pu faire un peu de travail de recherche nous à permis de ne pas nous enfermer uniquement dans l'implémentation et le suivi de travaux externes; ce qui à grandi notre intérêt pour ce sujet.

L'ensemble du projet a donc été très agréable à mener, de par sa nature mais aussi grâce au cadre de travail.

Nous avons donc tiré de ce projet une expérience très enrichissante.

PS: Nous continuerons à maintenir le code fonctionnel.

Références

- [1] H. Comon, On Unification of Terms with Integer Exponents, Mathematical System Theory **28**, 67 (1995).
- [2] L. Berman, The complexity of logical theories, j-THEOR-COMP-SCI 11, 71 (1980).
- [3] http://coq.inria.fr, The coq proof assistant.
- [4] http://stud4.tuwien.ac.at/e0225855/presprover/presprover.html, Presprover prove formulas of presburger arithmetic.
- [5] D. Cooper, Theorem proving in arithmetic without multiplication, in *Machine Intelligence* 7, edited by B. Meltzer and D. Michie, chap. 5, pp. 91–99, Edinburgh University Press, 1972.
- [6] P. Wolper and B. Boigelot, An automata-theoretic approach to presburger arithmetic constraints (extended abstract), in *Static Analysis Symposium*, Lecture Notes in Computer Science, pp. 21–32, Springer-Verlag, 1995.
- [7] F. Klaedtke, ACM Trans. Comput. Logic 9, 1 (2008).
- [8] P. Wolper and B. Boigelot, On the construction of automata from linear arithmetic constraints, in TACAS '00: Proceedings of the 6th International Conference on Tools and Algorithms for Construction and Analysis of Systems, pp. 1–19, London, UK, 2000, Springer-Verlag.

6 Annexes

6.1 Manuel Utilisateur - man

NAME

unificator - unificator with Integer Exponents Terms

SYNOPSIS

unificator [OPTIONS] [FILE]

DESCRIPTION

A unificator which deal with integer exponents terms. If [FILE] is not given, the standard input is used to get data.

OPTIONS

-help, -h

Print a usage help message.

-step, -s

Pause on every step of the unification.

-nopby Do not apply Presburger automata verification.

-beep, -b

Emit a beep on every step of the unification and at the end

-anniversary

Emit a special beep on every step of the unification and at the end.

-info, -i Print unification applied rules.

-latex, -l

Print the steps and the final result in latex syntax.

-output, -o FILE

Redirect standard output in a file.

BUGS

Reporting Bugs

Email bug reports to <achoum@gmail.com>.

SEE ALSO

unificator -help



6.3 Exemple de sortie générée avec l'option -latex

Initial set of equation

$$(a = X \lor b = f(X))$$

$$(a = X \lor b = f(X))$$

$$R1: s = x \to x = s$$

$$(X = a \lor b = f(X))$$

$$R1: f(x)=g(y) \rightarrow \bot$$

$$X = a$$

End of computation

Number of steps: 3

Computation time: 0 seconde(s)

$$X = a$$

Unification Succeeds

Number of main solution: 1

solution 1

$$X = a$$

6.4 Code source

6.5 Fichiers d'entête

6.5.1 automata.h

```
/*

* File: automata.h

* Author: snippy
 * Created on June 12, 2008, 10:37 AM
#ifndef _AUTOMATA_H
#define _AUTOMATA_H
#include <ostream>
#include <map>
class Transition;
class Automata;
class Groupe
public:
   list < Automata*> autos;
};
class State
public:
       Automata *automata;
      Automata *automata;
bool si;
list<Transition*> step;
int value;
State(int v, bool s, Automata *a);
void addTransition(Transition* t);
~State();
void display(ostream &o);
1.
class Transition
public:
    blic:
  int* bits; // 0 ou 1 ou -1 (pour '?')
  State* st; // original state
  Transition(State* next, int* b);
  void display(int bits_size);
  Transition();
}
class StatePara
public:
       list < State *> actives;
class ExploPara
{
public:
       list < StatePara > statePara;
class Automata
public:
      State * si;
int cvalue;
int nvars;
vector <int > a;
       int egSize;
bool isIntersect(Automata *au,int size);
Automata(Condition* n, std::map <int, int>* numvars);
Automata(Condition* n);
~Automata();
void display(ostream &o);
1.
#endif /* _AUTOMATA_H */
```

6.5.2 config.h

6.5.3 display.h

```
#ifndef DISPLAY_H
#define DISPLAY_H
#include "unification.h"

namespace Display
{
    void displayResult(Unification *unification);
    void displayTime(long atime);
    void Head(Configuration *config);
    void Foot(Configuration *config);
    void texEndl(std::ostream&s);
    void texHspace(std::ostream&s);
    void texHspace(std::ostream&s);
    void texDi(std::ostream&s);
    void beep(int frec,int time);
    };

std::ostream& operator << (std::ostream& o, const list<unsigned int>&path);
#endif
```

6.5.4 exception.h

```
#ifndef EXCEPTION.H
#define EXCEPTION.H

#include <exception>
#include <string>
#include <assert.h>
using namespace std;

class OptionException: public exception
{
```

```
string text;
public:
    const char* what() const throw();
    OptionException(string t);
    OptionException() throw();
    };

class SytaxException: public exception
    {
        string text;
public:
        const char* what() const throw();
        SytaxException(string t);
        SytaxException() throw();
    };

#endif
```

6.5.5 main.h

6.5.6 synnaeve.guillame.bert.h

```
#ifndef SOLVER_H
#define SOLVER_H
#include <list>
#include <vector>
#include "unification.h"
#include <ostream>
using namespace std;
namespace Solver
{
class Vertex;
class Edge;
       class VariableSolution
    {
    public:
               bool seeoutside;
               Node *definition;
       class Edge
        public:
              Vertex *n1;
Vertex *n2;
int a;
int b;
              };
       class Vertex
       {
public:
             list<Edge*> in;
list<Edge*> out;
int variable;
int count;
               int min;
int max;
               bool setBounds(int min,int max);
bool setBoundMin(int min);
bool setBoundMax(int max);
               Edge *father;
bool visited;
               };
       class Contribution
    {
    public:
             Vertex *v;
float a;
       class SolverSolution : public Solution \{
```

```
public:
    Unification *unification;
    VariableSolution *variableSolution;
    unsigned int ndvar;
    bool success;
    void display(ostream &co);
    bool check();
    };

class Graph
    {
    public:
        SolverSolution *solus;
        Unification *unification;
        bool success;
        list<Vertex*> vertexs;
        list<Eqe*> edges;
        Graph(Node* node, Unification *unification);
        bool explo(Node* n);
        SolverSolution *run();
        -Graph();
        bool seekCycle(list<Vertex*> &ver, list<Edge*> &ed);
        void resetVisited();
        void print();

        Vertex* addVertex(int id);
        Edge* addEdge(Vertex *v1, Vertex *v2, int a, int b);
    };

#endif
```

6.5.7 unification.h

```
#ifndef UNIFICATION_H
#define UNIFICATION_H
#include "parser.h"
#include "config.h"
#include <ostream>
class Unification;
class Solution
public:
     virtual void display(ostream &o) = 0; virtual bool check() = 0;
class VariableSolution
public:
      VariableSolution();
     bool seeoutside;
Node *definition;
      list < Condition *> definitionc;
class SimpleSolution : public Solution
public:
      Unification *unification;
      bool fail;
      unsigned int ndvar;
unsigned int ndnumvar;
     unsigned int nanumvar;
VariableSolution *variableSolution;
VariableSolution *numericalvariableSolution;
SimpleSolution(unsigned int ndvar, unsigned int ndnumvar, Unification *unification);
SimpleSolution();
     void display(ostream &o);
bool check();
class Unification
public:
      Configuration *configuration;
      Parser *parser;
      bool result;
     list < Solution *> solutions;
```

```
Unification(Configuration *configuration, Parser *parser);
void run();
Node * ApplyR0(Node *start=NULL);
bool tryApplyR1();
bool tryApplyR2();
bool tryApplyR3();
bool tryApplyR4();
bool tryApplyR5();
Node * SetDisjunctiveSystem(Node *start = NULL);
bool checkDefinition();
void debugDisplay(ostream &s);
bool exploDefinition(Node *n, SimpleSolution *solution);
bool verifValidPresburger(Node *n);
    "Unification();

static int gcd(unsigned int a,unsigned int b);
static bool prefix(const list<unsigned int> &11,const list<unsigned int> &12);
static list<unsigned int> append(const list<unsigned int> &11,const list<unsigned int> &12);
};
#endif
```

6.6 Fichiers de code

6.6.1 automata.h

```
#include "unification.h"
#include "exception.h"
#include "display.h"
#include "parser.h"
#include "config.h"
#include "automata.h"
#include <math.h>
#include <typeinfo>
// #include <ostream>
bool Automata::isIntersect(Automata *au,int size)
     {
int *mask1 = this->si->step.front()->bits;
int *mask2 = au->si->step.front()->bits;
     State::State(int v, bool s, Automata *a)
      automata = a;
     value = v;
si = s;
void State::addTransition(Transition* t)
      step.push_back(t);
void State::display(ostream &o)
    if (si)
           o << "INITIAL | STATE" << endl;
     {\tt Transition::Transition(State*next, int*b)}
     {
st = next;
      bits = b;
void Transition::display(int bits_size)
           (*mycout) << "uBITSu:u";
for (int j=0; j < bits_size; j++) {
   if (bits[j] == -1) {
       (*mycout) << "?";
   } else {
       (*mycout) << bits[j];
}</pre>
```

```
(*mycout) << endl;</pre>
* N = cvalue (from N = a)

* OR N -aM = cvalue (from N = aM + b)

* OR N - M - P = 0 = cvalue (from N = M + P)

* OR N - M = 0 = cvalue (from N = M)
 * and build the associated Automata
Automata::Automata(Condition* n, std::map <ir // CondA, CondANplusB, CondNplusN, CondN if (typeid(*n)==typeid(CondA)) {
                                                                  std::map <int, int>* numvars) {
#ifdef DEBUG
                (*mycout) << "CondA" << "_{\sqcup}de_{\sqcup}type_{\sqcup}:_{\sqcup}" << typeid (*n).name() << endl;
                cvalue = ((CondA*)n)->a;
a.push_back(1);
nvars = 1;
se if(typeid(*n)==typeid(CondANplusB)) {
} else if
#ifdef DEBUG
                (*\,\texttt{mycout}) <<\, \texttt{"CondANplusB"} <<\, \texttt{"}_{\sqcup} de_{\sqcup} type_{\sqcup} :_{\sqcup} \texttt{"} <<\, typeid \ (*\,\texttt{n})\,.\, \texttt{name}\,() <<\, \texttt{endl}\,;
#endif
                cvalue = ((CondANplusB*)n)->b;
nvars = 2;
                a.push_back(1);
a.push_back(- ((CondANplusB*)n)->a);
se if(typeid(*n)==typeid(CondNplusN)) {
#ifdef DEBUG
                (*\,\texttt{mycout}) <<\,\texttt{"CondNplusN"} <<\,\texttt{"}_{\sqcup} de_{\sqcup} type_{\sqcup} :_{\sqcup} \texttt{"} <<\, typeid \ (*\,\texttt{n}) \,.\, \texttt{name} \,() <<\, \texttt{endl} \,;
#endif
                \begin{array}{lll} {\rm c\,val\,ue} &= 0\,; \\ {\rm n\,var\,s} &= 3\,; \end{array}
nvars = 3;
a.push_back(1);
a.push_back(-1);
a.push_back(-1);
} else { // CondN
#ifdef DEBUG
                (*mycout) << "CondN" << "udeutypeu:u" << typeid (*n).name() << endl;
#endif
                nvars = 2;
a.push_back(1);
                a.push_back(-1);
        si = new State(INT_MIN, true,this);
State* final_st = new State(cvalue, false,this);
vector<State*> table_of_st;
table_of_st.push_back(final_st);
list<State*</pre>
        list < State *> active_st;
active_st.push_back(final_st);
int bits_size = numvars -> size();
        while (!active_st.empty()) {
   State* tmpst = active_st
   active_st.pop_front();
                                                          _st.front();
#ifdef DEBUG
                (*mycout) << "I_just_poped_:_";
tmpst->display(*mycout);
#endif
                for (int i = 0 ; i < (pow(2.f, nvars)) ; i++){ int decal = i;
                        int decal = i;
int* bits;
bits = new int[bits_size];
int *prebits = new int[nvars];
for (int j=0; j < nvars ; j++) {
    prebits[j] = (0 x0001 & decal);
    // (*mycout) << "PREBITS:" << prebits[j] << " DE " << j << endl;
    decal = decal >> 1;
    // (*mycout) << "**PREBITS:" << prebits[j] << " DE " << j << endl;</pre>
                        for (int k=0 ; k < bits_size ; k++) bits[k] = -1;
                        if(typeid(*n)==typeid(CondA)) {
    bits[((*numvars)[n->n1->id])] = prebits[0];
} else if(typeid(*n)==typeid(CondANplusB)) {
```

```
bits[((*numvars)[n->n1->id])] = prebits[0];
bits[((*numvars)[((CondAnplusB*)n)->n2->id])] = prebits[1];
} else if(typeid(*n)==typeid(CondNplusN)) {
bits[((*numvars)[n->n1->id])] = prebits[0];
bits[((*numvars)[((CondNplusN*)n)->n2->id])] = prebits[1];
bits[((*numvars)[((CondNplusN*)n)->n3->id])] = prebits[2];
} else { // CondN
bits[((*numvars)[n->n1->id])] = prebits[0];
bits[((*numvars)[((CondN*)n)->n2->id])] = prebits[1];
#ifdef DEBUG
                        /*
(*mycout) << "* BITS : ";
for (int j=0 ; j < bits-size ; j++) {
    if (bits[j] == -1 ) {
        (*mycout) << "?";
    } else {
                                (*mycout) << bits[j];
                       {
(*mycout) << endl;
(*mycout) << "* PREBITS : ";
for (int j=0 ; j < nvars ; j++) (*mycout) << pre>prebits[j];
(*mycout) << endl;</pre>
#endif
                        // calculus of -a*bits
                      int ab;
                       } else { // CondN
   ab = -(a[0]* bits [(* numvars)[n->n1->id]] +
        a[1]* bits [(* numvars)[((CondN*)n)->n2->id]]);
#ifdef DEBUG
                        .
/// (*mycout) << "Value of a*b : " << ab << endl;
/// (*mycout) << "Value of the current state : " << tmpst->value << endl;
#endif
                        if (ab == tmpst->value) {
    Transition* tr = new Transition(tmpst, bits);
    si->addTransition(tr);
                               si->addTransition(tr);
#ifdef DEBUG
(*mycout) << "Linkutouinitial" << endl;
(*mycout) << "usiu->u" << tmpst->value << endl;
tr->display(bits_size);
                               #endif
                       #endif
} //else {
// calculu
                      calculus of gamma 0 (g0)
                       #ifdef DEBUG
                        /// (*mycout) << "Value of gamma0 : " << g0 << endl;
#endif
                       // if (floor(g0) == floor(g0 + 0.6)) { double double_g0; if (!modf(g0, &double_g0)) { int int_g0 = int(double_g0); bool found = false;
                               bool found = false;
// search for a state with the value g0
vector<State*>::iterator my_it = table_of_st.begin(); // MIAM
while (my_it != table_of_st.end()) {
   if ((*my_it)->value == int_g0) {
      found = true;
      Transition* tr = new Transition(tmpst,bits);
      ('-my_it)->addTransition(tr).
                                               (*my_it)->addTransition(tr);
#ifdef DEBUG
                                               (*mycout) << "u" << (*my_it)->value << "u->u" << tmpst->value << endl;
```

```
tr->display(bits_size);
    #endif
}

my_it++;
}

// if not found, add it
if (!found) {
    State* newst = new State(int_g0, false, this);
    table_of_st.push_back(newst);
    active_st.push_back(newst);
    Transition* tr = new Transition(tmpst, bits);
    newst->addTransition(tr);
    #ifdef DEBUG
    (*mycout) << "u" << newst->value << "u->u" << tmpst->value << endl;
    tr->display(bits_size);
    #endif
}

Automata::Automata(Condition* n) {

Automata::Automata(){
}

void Automata::display(ostream &o) {
    o << "Automata::display(ostream &o) {
    o << "Automata::display(stream &o) {
    si->display(*mycout);
}
```

6.6.2 config.h

```
#include "corfig.h"
#include corrig.h"
#include <fstream>
#include <fstream #include </fstream #include </fstream #include </fstream #include </fstream #include <indicated <indicated
```

```
(*mycout) << "usetu[OPTION]u:uactivateutheuoption" << endl;
      (*mycout) << endl;
(*mycout) << "Options:" << endl;
     (*mycout) << "Uptions:" << endl;
(*mycout) << "ustepu:upauseuonueveryustepuofutheuunification" << endl;
(*mycout) << "ubeepu:uemituaubeepuonueveryustepuofutheuunification" << endl;
(*mycout) << "uinfou:uprintuunificationuappliedurules" << endl;
//(*mycout) << "zero : allow numerical variable to be nil" << endl;
(*mycout) << endl;</pre>
Configuration::Configuration(int argc, char *argv[])
     inputdatas = NULL;
     mycout = NULL;
printRule = false;
     pauseEveryStep = false;
NcanbeZero = false;
fileInput = false;
     presBurgerVerif = true;
disjonction = true;
writeMode = Configuration::NORMAL;
     \begin{array}{lll} \text{beep} &=& 0\,;\\ \text{bool askhelp} &=& \text{false}\,; \end{array}
     for(int i=1;i<argc;i++)
          {
    if (argv[i][0]=='-')
                printRule = true;
/*else if((!strcmp(argv[i],"-zero"))||(!strcmp(argv[i],"-z")))
                     NcanbeZero = true; *
                else if ((!strcmp(argv[i],"-beep")) ||(!strcmp(argv[i],"-b")))
                             = 1:
                else if((!strcmp(argv[i],"-invbeep"))||(!strcmp(argv[i],"-ib")))
beep = 2;
                else if ((!strcmp(argv[i], "-anniversary")) | | (!strcmp(argv[i], "-ann")))
                            = 3;
                beep = 3;
else if((!strcmp(argv[i],"-latex"))||(!strcmp(argv[i],"-l")))
    writeMode = Configuration::LATEX;
else if(!strcmp(argv[i],"-nopbv"))
    presBurgerVerif = false;
else if(!strcmp(argv[i],"-nodisj"))
                     disjonction = false:
                else if ((!strcmp(argv[i],"-output"))||(!strcmp(argv[i],"-o")))
                      if (!mycout)
                           {
                           i++;
                           if(i>=argc)
                           throw OptionException("nowoutputwfilewgiven");
mycout = new fstream(argv[i],ios::out);
if(mycout->fail())
throw OptionException("can'twopenwthewoutputwfile");
                           throw OptionException("several \sqcup ouput \sqcup files");
                } else if((!strcmp(argv[i],"-help"))||(!strcmp(argv[i],"-h")))
                      askhelp = true;
                      throw OptionException(string("unknow"option"\"") + argv[i] + "\"");
                }
           else
                 if (!inputdatas)
                     throw OptionException("can'tuopenutheuinputufile");
                else
                      throw OptionException("several_input_files");
           }
```

```
if(!mycout)
    mycout = &cout;
if(!inputdatas)
    inputdatas = &cin;

if(askhelp)
    {
    printOptionInfo();
    exit(0);
    }
}
Configuration:: Configuration()
{
}
```

6.6.3 display.h

```
#include "display.h"
#include "exception.h"
#include <iostream>
#ifdef WIN32
#include <windows.h>
#else
#endif
namespace Display
/**
* Print a new line in latex syntax
* @param s output stream
void texEndl(std::ostream& s)
                {
    if(globconfig -> write Mode == Configuration :: LATEX)
        s << "\\\\" << endl;
* Print a # in latex syntax

* @param s output stream
void texDi(std::ostream&s)
                {
if(globconfig -> writeMode == Configuration:: NORMAL)
    s << "#";
}</pre>
Print a 20 pt space in latex syntax

* @param s output stream
 void texHspace(std::ostream& s)
                 /**
* Print the head of the latex
void Head(Configuration *config)
                  {
if(config -> write Mode == Configuration:: LATEX)
                                  config ->writemode==configuration...sals.,
{
    (*mycout) << "\\documentclass[a4paper,10pt]{article}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\noi}{\\noindent}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\II}{\\mathcal{R}}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\MR}{\\mathcal{R}}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\MR}_{\\mathcal{R}}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\MR}_{\\mathcal{R}}" << endl;
    (*mycout) << "\\newcommand{\\MR}_{\\mathcal{R}}" << endl;
    (*mycout) << "\\usepackage[uff8]{inputenc}" << endl;
    (*mycout) << "\\usepackage{amsmath,amssymb}" << endl;
    (*mycout) << "\\usepackage{fullpage}" << endl;
    (*mycout) << "\\usepackage{graphicx}" << endl;
    (*mycout) << "\\usepackage{document}" << endl;
    (*mycout) << "
                }
/**
```

```
* Print the foot of the latex
void Foot (Configuration *config)
          if (config -> write Mode == Configuration :: LATEX)
                      (*mycout) << "\end{document}" << end1;
         }
/** _{\rm Print} the result of the unification (and play sound if needed)
void displayResult(Unification *unification)
         {
if(unification -> result)
                   (* mycout) << endl;
Display::texDi(* mycout);
(* mycout) << "Unification_Succeeds";
Display::texDi(* mycout);
Display::texDi(* mycout);</pre>
                    (*mycout) << end1 << end1;
                    \verb|if(unification->|configuration->|disjonction|)|\\
                              {
(*mycout) << "Number_of_main_solution_u:_u" << unification -> solutions.size();
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
list<Solution*>::iterator it = unification-> solutions.begin();
                              int num = 0; while (it!=unification->solutions.end())
                                       {
num++;
                                        num++;
(*mycout) << "solutionu" << num ;
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
(*mycout) << endl;</pre>
                                       if (unification -> configuration -> writeMode==Configuration :: LATEX)
    (*mycout) << "\\null";
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;</pre>
                                         it++;
                             }
                    \verb|if(unification->configuration->beep!=0)|\\
                              if (unification -> configuration -> beep == 3)
                                        \begin{array}{l} \text{l} \\ \text{beep} \left(1046,250\right); \text{beep} \left(1046,250\right); \\ \text{beep} \left(1175,500\right); \text{beep} \left(1046,500\right); \\ \text{beep} \left(1397,500\right); \text{beep} \left(1318,1000\right); \\ \end{array}
                                        beep (1046,250); beep (1046,250)
beep (1175,500); beep (1046,500)
                                       \begin{array}{lll} \text{beep} \left(1175,500\right); \text{beep} \left(1046,500\right); \\ \text{beep} \left(1568,500\right); \text{beep} \left(1397,1000\right); \\ \text{beep} \left(1046,250\right); \text{beep} \left(1046,250\right); \\ \text{beep} \left(2093,500\right); \text{beep} \left(1760,500\right); \\ \text{beep} \left(1397,500\right); \text{beep} \left(1318,500\right); \\ \text{beep} \left(1175,1000\right); \text{beep} \left(1868,250\right); \\ \text{beep} \left(1868,250\right); \text{beep} \left(1760,500\right); \\ \text{beep} \left(1397,500\right); \text{beep} \left(1568,500\right); \\ \text{beep} \left(1397,1500\right); \\ \end{array}
                                        }
                                         beep (500,100);
                                        beep (600,100);
                             }
          else }
                    (*mycout) << endl;
                   (*mycout) << end1;
Display::texDi(*mycout);
(*mycout) << "Unification_Failed";
Display::texDi(*mycout);
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;</pre>
                    if (unification -> configuration -> beep!=0)
                               beep (50,100);
                              beep (40,100);
beep (50,100);
                    }
```

```
}
^{/**}_{*} {\rm Print \ the \ duration} \\ ^{*/}
void displayTime(long atime)
      if (atime > 1000*60*60*24)
              \begin{array}{l} \{ \\ (*\,\text{mycout}) << (\,\text{atime} \,\,/\,\, (1000 \,\,*\,\, 60*60*24)) \,; \\ (*\,\text{mycout}) << \,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\, \end{array} 
      if(atime > 1000*60*60)
              \begin{cases} \big( \mbox{*mycout} \big) << (\mbox{atime} / (1000 * 60*60)); \\ \big( \mbox{*mycout} \big) << \mbox{"uhour(s)} \mbox{"}; \\ \end{cases} 
      \texttt{if(atime} > 1000*60)
              {
    (*mycout) << (atime / (1000 * 60));
    (*mycout) << "uminute(s)";
       void beep(int frec,int time)
#ifdef WIN32
             Beep(frec, time);
#else
             char tmp[100]; sprintf(tmp,"beep_-f_u%i_-1_u%i",frec,time); //sprintf(tmp,"xset b 100 %i %i && echo -e \"\\a\" &",frec,time); //printf("%s\n",tmp); system(tmp);
            //printf("\a");
#endif
      }
^{/**}_{*} \\ * \text{ Print a list of uint } \\ */
std::ostream& operator << (std::ostream& o, const list<unsigned int> &path)
      list<unsigned int>::const_iterator it = path.begin();
while(it!=path.end())
           it++;
}
return o;
}
```

6.6.4 exception.h

```
#include "exception.h"
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>

/**
 * Print a description of the exception
*/
const char* OptionException::what() const throw()
    {
    return text.c_str();
}

OptionException::OptionException(string t)
    {
    text = "Option_uError_u:u" + t;
}

OptionException::OptionException() throw()
```

```
/**
* Print a description of the exception
*/
const char* SytaxException::what() const throw()
    {
    return text.c_str();
}

SytaxException::SytaxException(string t)
    {
    text = "SyntaxuErroru:u" + t;
}

SytaxException::SytaxException() throw()
    {
}
```

6.6.5 main.h

```
/**
  * Main file of the unificator
  * @author Mathieu Guillame-Bert and Gabriel Synnaeve
  */

#include <iostream>
#include <iostream>
#include "config.h"
#include "exception.h"
#include "arser.h"
#include "parser.h"
#include "unification.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
  try
{
    Configuration *config = globconfig = new Configuration(argc,argv);
    Display::Head(config);
    Parser *parser = new Parser(config);
    Unification *unification = new Unification(config,parser);
    unification *vunification = new Unification(config,parser);
    unification *proun();
    Display::displayResult(unification);
    Display::Foot(config);
    }
    catch (exception&e)
    {
        cerr << endl << e.what() << endl;
        //getc(stdin);
        }
        return 0;
    }
    return 0;
}</pre>
```

6.6.6 parser.h

```
#include "FlexLexer.h"
#include "parser.h"
#include "exception.h"
#include <typeinfo>
#include <sstream>

// bon with the parser
extern int yylex();
extern void set_extParser(Parser* extP);
extern void set_result(Node **r);
extern yyFlexLexer* lexer;
extern int numLine;
extern int yyparse (void);
int Node::ndterms;

/**
    * Parse input data and check soundness
    */
Parser::Parser(Configuration *config)
{
```

```
this->config = config;
autoNumericalValCur = 0;
autoContstantValCur = 0;
set_extParser(this);
this->result = NULL;
\verb|set_result(\&this->result)|;
lexer = new yyFlexLexer(config->inputdatas, mycout);
numLine = 1;
if ((yyparse()) | | (!this->result))
exit(1);
// f(g(a,y),y) = f(x,b)
                       __test 1=
/*
this->result = new And();
Function *f1 = new Function("f",this);
Function *f2 = new Function("f",this);
Function *f3 = new Function("f",this);
f2->addArgument(new Function("a", this));
f2->addArgument(new Variable("y", this));
f1->addArgument(f2);
f1->addArgument(new Variable("y",this));
f3->addArgument(new Variable("x",this));
f3->addArgument(new Function("b",this));
((And*)(result))->addBranch(new Equal(f1,f3));
((And*)(result))->addBranch(new Equal(new Variable("z",this),new Variable("z",this)));
                        =test 2==
// f (@, a) ^{N}.x = f (y, f (a,@) ^{M}.z)
this->result = new And();
Function *f2 = new Function("f", this);
f2->addArgument(new Function("a",this));
f2->addArgument(new Function("a",this));
Function *f3 = new Function("f",this);
f3->addArgument(new Function("a",this));
f3->addArgument(new Hole());
 \begin{array}{lll} Function & *f1 = new \ Function("f",this); \\ f1->addArgument(new \ Variable("y",this)); \\ f1->addArgument(new \ Expo(f3,new \ NumericalVar("M",this),new \ Variable("z",this))); \end{array} 
((And*)(\,result\,)\,)-> add Branch\,(new\ Equal\,(new\ Expo\,(f2\,,new\ Numerical Var\,("N"\,,this\,)\,,new\ Variable\,("x"\,,this\,)))
//=___test 3_____/
// f(@,a)^{2}.x = f(y,f(a,@)^{2}.z)
this->result = new And();
Function *f2 = new Function("f", this);
f2->addArgument(new Hole());
f2->addArgument(new Function("a", this));
Function *f3 = new Function("f",this);
f3->addArgument(new Function("a",this));
f3->addArgument(new Hole());
\label{eq:function} \begin{array}{ll} Function \ ("f",this); \\ f1 = & \text{AddArgument(new Variable("y",this));} \\ f1 = & \text{AddArgument(new Expo(f3,2,new Variable("z",this)));} \end{array}
((And*)(result))->addBranch(new Equal(new Expo(f2,2,new Variable("x",this)),f1));
// f(@,a)^N.y = x
this \rightarrow result = new And();
Function *f2 = new Function("f", this);
f2->addArgument(new Hole());
f2->addArgument(new Function("a",this));
 \begin{array}{lll} ((And *) (result)) -> & add Branch (new Equal (new Expo (f2 , new Numerical Var ("N" , this) , new Variable ("y" , this))); \\ & )) , new Variable ("x" , this))); \end{array}
```

```
*/
      //= test 5 = g(f(a,g(@))^{N1}.z) = g(f(x,g(@)))^{N2}.y
      this->result = new And();
      Function *f6 = new Function("g", this);
      f6->addArgument(new Hole())
     Function *f5 = new Function("f",this);
f5->addArgument(new Variable("x",this));
f5->addArgument(f6);
      Function *f4 = new Function("g", this);
      f4->addArgument(f5);
      \begin{array}{ll} Function \ *f3 = new \ Function ("g", this); \\ f3 -> add Argument (new \ Hole ()); \end{array} 
     Function *f2 = new Function("f",this);
f2->addArgument(new Function("a",this));
f2->addArgument(f3);
      \begin{split} & Function *f1 = new \ Function ("g", this); \\ & f1 -> add Argument (new \ Expo(f2, new \ Numerical Var ("N1", this), new \ Variable ("z", this))); \end{split} 
      ((And*)(result))->addBranch(new Equal(fl,new Expo(f4,new NumericalVar("N2",this),new Variable("y",
            this))));
      checkSoundness();
/**
st generation of an intermediate name for numerical variable st/
string Parser::genNumericalValName()
     tostringstream text;
if(this->config->writeMode==Configuration::LATEX)
    text << "\\_N";</pre>
      else
     text << "_N";
text << autoNumericalValCur;
autoNumericalValCur++;
      return text.str();
string Parser::genContstantValName()
     {
  ostringstream text;
     if(this->config->writeMode==Configuration::LATEX)
    text << "\\_C";</pre>
     text << "_C";
text << autoContstantValCur;
autoContstantValCur++;
     return text.str();
void Parser::checkSoundness()
      Node::ndterms = 0;
      result -> checkSoundnessAndCalcul():
void Node::print(std::ostream& o)
      0 << "<?>";
\verb"void Condition":: print(std::ostream\& o)"
     0 << "<?>";
\verb"void And::printNoBracket" (std::ostream \& o)
     {
list < Condition * >::iterator it = conditions.begin();
while (it! = conditions.end())
```

```
o << " u and u ";
           it++;
     le(tale 1
{
    (*it2)->print(o);
    if(*it2!=branchs.back())
    if(globconfig->writeMode==Configuration::LATEX)
        o << "\\wedge_\";
    else
        o << "\uand\u";
    i+2++;</pre>
     }
void And::print(std::ostream& o)
    void Equal::print(std::ostream& o)
    void Variable::print(std::ostream& o)
     {
o << parser -> variabletab[id].name;
\verb"void Function::print(std::ostream\& o)"
     {
o << parser -> fonctiontab[id].name;
if(!arguments.empty())
{
    o << "(";
}</pre>
           vectorNode * >::iterator it = arguments.begin();
while(it!=arguments.end())
                (*it) ->print(o);
if((*it)!=arguments.back())
    o << ",";
it++;</pre>
           }
void NumericalVar::print(std::ostream& o)
     o << parser -> numerical variable tab [id].name;
\verb"void CondA":: print(std::ostream& o)
     t
n1->print(o);
o << "=" << a ;</pre>
void _CondANplusB::print(std::ostream& o)
    {
    n1->print(o);
    o << "=";
    if(a!=1)
    o << a << "*";
    n2->print(o);
    if(b!=0)
    o << "+" << b;
}
void CondNplusN::print(std::ostream& o)
     f
n1->print(o);
o << "=";
n2->print(o);
o << "+";
n3->print(o);
```

```
void CondN::print(std::ostream& o)
      {
n1->print(o);
o << "=";
      "=";
n2->print(o);
}
void Expo::print(std::ostream& o)
      {
    if(typeid(*n1)==typeid(Expo))
        o << "(";
    n1->print(o);
    if(typeid(*n1)==typeid(Expo))
        o << ")";
    << "^{";
    if(free)
        var=>print(o);
    }
}
            var->print(o);
     var->print(o);
else
   o << expNum;
o << "}.";
if(typeid(*n2)==typeid(Expo))
   o << "(";
n2->print(o);
if(typeid(*n2)==typeid(Expo))
   o << ")";
}</pre>
void Or::print(std::ostream& o)
      c
o << "u(" <<endl;
list < Node * >::iterator it = branchs.begin();
      while (it!=branchs.end())
            it++;
      o << endl <<"u)";
//---
Node::Node()
     {
    rhoterm = false;
    ndHole = false;
    holePosition = NULL;
Node:: ~ Node()
Hole::~Hole()
      if(holePosition)
    delete holePosition;
     }
Hole::Hole()
: Node()
{
      holePosition = new list<unsigned int>();
Condition:: ~ Condition()
NumericalVar::NumericalVar(const char* name, Parser *parser, bool automatic)
      this->parser = parser;
vector<NumericalVariableTabElement>::iterator it = parser->numericalvariabletab.begin();
      int num = 0;
      while (it!=parser->numericalvariabletab.end())
            {
if(it->name==name)
                  tht="mailto:"
{
    this->id = num;
    if(automatic!=(*it).automatic)
        throw SytaxException("using_of_reserved_name_for_numerical_variable");
```

```
return;
}
           it++:
           num++;
      NumericalVariableTabElement add;
     add.name = name;
add.automatic = automatic;
parser->numericalvariabletab.push_back(add);
this->id = num;
Function::Function(int id,Parser *parser)
     {
this->id = id;
this->parser = parser;
Function::Function()
: Node()
{
      this \rightarrow id = -1;
     \verb|this->| parser = NULL|;
void Function::setName(const char* name, Parser *parser)
     this->parser = parser;
vector<FonctionTabElement >::iterator it = parser->fonctiontab.begin();
int num=0;
      while (it != parser -> fonction tab.end())
         {
    if (it->name==name)
               \{ \\  this \rightarrow id = num; 
           return;
}
it++;
     num++;
}
FonctionTabElement add;
     FonctionTabblement add;
add.name = name;
add.arity = -1;
parser->fonctiontab.push_back(add);
this->id = num;
Or::Or()
     : Node()
void Or::addBranch(Node *n)
      branchs.push_back(n);
CondA::CondA(NumericalVar* n1, int a)
     this \rightarrow n1 = n1;
     this \rightarrow a = a;
CondANplusB::CondANplusB(NumericalVar* n1, int a, NumericalVar* n2, int b)
     this \rightarrow n1 = n1;
this \rightarrow n2 = n2;
     this \rightarrow a = a;
this \rightarrow b = b;
CondNplusN::CondNplusN(NumericalVar* n1, NumericalVar* n2, NumericalVar* n3)
      this -> n1 = n1;
     this -> n3 = n3;
this -> n3 = n3;
CondN::CondN(NumericalVar* n1, NumericalVar* n2)
     this -> n1 = n1;
this -> n2 = n2;
And :: And ()
```

```
{
void And :: addBranch (Node *n)
      branchs.push_back(n);
\verb"void And:: addCondition" (Condition *c")
      conditions.push_back(c);
Equal::Equal(Node *n1,Node *n2)
: Node()
{
      this \rightarrow n1 = n1;
     this \rightarrow n2 = n2:
Variable::Variable(const char *name, Parser *parser)
: Node()
     this->parser = parser;
vector<VariableTabElement >::iterator it = parser->variabletab.begin();
int num=0;
      \verb|while(it!=parser-> \verb|variabletab.end())||
          if (it->name==name)
                 {
    this->id = num;
                 return;
                }
           num++;
     VariableTabElement add;
     variable and add, add.name = name;
parser -> variable tab.push_back (add);
this -> id = num;
Function::Function(const char* name,Parser *parser)
: Node()
{
     this->parser = parser;
vector<FonctionTabElement >::iterator it = parser->fonctiontab.begin();
int num=0;
      \label{eq:while (it!=parser->fonctiontab.end())} while (it!=parser->fonctiontab.end())
           {
    if(it->name==name)
               this->id = num;
               return;
}
           num++;
     FonctionTabElement add;
     add.name = name;
add.arity = -1;
parser->fonctiontab.push_back(add);
this->id = num;
void Function::addArgument(Node *n)
      arguments.push_back(n);
Expo::Expo(Node *n1, int num, Node *n2)
     : Node()
{
      this -> n1 = n1;
this -> n2 = n2;
     this -> expNum = num;
free = false;
Expo::Expo(Node *n1, NumericalVar *num, Node *n2)
     .. rxpo(N
: Node()
{
     this->n1 = n1;
this->n2 = n2;
this->var = num;
      free = true;
```

```
void Hole::print(std::ostream& o)
    l
if(globconfig -> write Mode == Configuration :: LATEX)
    o << "\\diamondu";</pre>
         o << "@";
void Clash::print(std::ostream& o)
     \verb"void Trivial::print(std::ostream\& o)"
     void Node::checkSoundnessAndCalcul()
     {
Node::ndterms++;
     this \rightarrow ndHole = 0;
     this->rhoterm = false;
void Hole::checkSoundnessAndCalcul()
     {
Node::ndterms++;
     this \rightarrow ndHole = 1;
     this->rhoterm = false;
     this -> holePosition -> clear ();
void And::checkSoundnessAndCalcul()
     {
Node::ndterms++;
     node::ndterms++;
list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
rhoterm = false;
ndHole = 0;
while(it!=branchs.end())
          {
  (*it)->checkSoundnessAndCalcul();
          if((*it)->rhoterm)
rhoterm = true;
ndHole += (*it)->ndHole;
          it++;
void Or::checkSoundnessAndCalcul()
     Node::ndterms++;
     list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
rhoterm = false;
ndHole = 0;
     while (it!=branchs.end())
          {
(*it)->checkSoundnessAndCalcul();
if((*it)->rhoterm)
          rhoterm = true;
ndHole += (*it)->ndHole;
          it++;
     }
void Function::checkSoundnessAndCalcul()
     Node::ndterms++:
     rhoterm = false;
ndHole = 0;
     munole = U;
if(parser -> fonctiontab[id].arity == -1)
    parser -> fonctiontab[id].arity = (int)arguments.size();
else
...
         if(arguments.size()!=(unsigned int)parser->fonctiontab[id].arity)
    throw SytaxException("fonctionu\"" + parser->fonctiontab[id].name + "\"uwithuseveraluarities");
     \label{eq:vector} $$ \ensuremath{\text{vector}} < \ensuremath{\text{Node}} * > :: iterator it = arguments.begin(); int numArg = 0; while(it!= arguments.end())
```

```
(*it)->checkSoundnessAndCalcul();
              (*it)->checkSoundnessAnd
if((*it)->rhoterm)
    rhoterm = true;
ndHole += (*it)->ndHole;
if((*it)->ndHole>0)
                     this->holePosition = (*it)->holePosition;
this->holePosition->push_front(numArg);
              it++;
              \verb"numArg++;
      }
void Variable::checkSoundnessAndCalcul()
       Node::ndterms++;
       rhoterm = false;
ndHole = 0;
void Equal::checkSoundnessAndCalcul()
       Node::ndterms++;
      rhoterm = false;
ndHole = 0;
n1->checkSoundnessAndCalcul();
n2->checkSoundnessAndCalcul();
      if(n1->rhoterm)
    rhoterm = true;
ndHole += n1->ndHole;
      if(n2->rhoterm)
    rhoterm = true;
ndHole += n2->ndHole;
void Expo::checkSoundnessAndCalcul()
       {
Node::ndterms++;
       \begin{array}{lll} {\tt rhoterm} &= {\tt true} \,; \\ {\tt ndHole} &= 0 \,; \end{array}
       number = 0,

n1->checkSoundnessAndCalcul();

n2->checkSoundnessAndCalcul();

this->holePosition = n1->holePosition;
       if(n1->ndHole==0)
              this ->print(cerr);
throw SytaxException("Hole_not_found");
      \label{eq:condition} \begin{array}{c} \\ \text{if} ( \begin{array}{c} \text{n1->ndHole} > 1 ) \end{array}
              {
this->print(cerr);
throw SytaxException("Tooumuchuhole");
       }
if(n1->rhoterm)
//if(n2->rhoterm)
              {
this->print(cerr);
throw SytaxException("Dounotutolerateurho-termsuinuiteratedupart");
        if (n1->holePosition->empty()) \\
              l
this->print(cerr);
throw SytaxException("Dounotutolerateusingleuholeuinuiteratedupart");
{\tt NodeIterator::NodeIterator(Node *n,Node **direct,Mode mode)}
       this->mode = mode;
      this -> mode = mode;
this -> n = n;
this -> direct = direct;
StackElement e(n, direct);
stack.push_back(e);
allowUnderEqual = false;
void NodeIterator::setUnderEqual(bool u)
      {
allowUnderEqual = u;
\verb|const| list < \verb|unsigned| int> & \verb|NodeIterator|: getPosition||()
```

```
return last.position;
Node * Node I terator :: next()
      if(stack.empty())
    return NULL;
      StackElement e; if(mode==NodeIterator::BREADTH_FIRST)
           {
e = stack.front();
stack.pop_front();
            }
      else
             {
              = stack.back();
             stack.pop_back();
      last = e;
      \label{eq:typeid} \verb|if(typeid(*e.n)|==typeid(And))|
             { list<Node *>::iterator it = ((And *)(e.n))->branchs.begin(); while(it!=((And *)(e.n))->branchs.end())
                  {
stack.push_back(StackElement(*it,&*it));
                  it++;
}
      {
stack.push_back(StackElement(*it,&*it));
it++;
      }
else if(typeid(*e.n)==typeid(Function))
{
             vector \ voue * > ...terator It = ((runction*)(e.n)
int num = 0;
while (it!=((Function*)(e.n))->arguments.end())
                   \{ \\ {\tt stack.push\_back(StackElement(*it,\&*it,e.position,num));} \\
                   it++;
      } else if(typeid(*e.n)==typeid(Equal))
            {
if(allowUnderEqual)
                   \label{eq:continuous} \begin{array}{l} \text{stack.push\_back} (\texttt{StackElement} (((\texttt{Equal*})(\texttt{e.n})) -> \texttt{ni}, \& ((\texttt{Equal*})(\texttt{e.n})) -> \texttt{ni})); \\ \text{stack.push\_back} (\texttt{StackElement} (((\texttt{Equal*})(\texttt{e.n})) -> \texttt{n2}, \& ((\texttt{Equal*})(\texttt{e.n})) -> \texttt{n2})); \\ \end{array}
      return e.n;
StackElement::StackElement(Node *n,Node **direct)
      \{ \\ \text{this} -\!\!> \!\! n \; = \; n \; ; \\
      \texttt{this} \mathop{\to} \mathop{\texttt{direct}} \ = \ \mathop{\texttt{direct}} \ ;
StackElement::StackElement(Node **, Node **direct, list<unsigned int> &parentpos, int me)
      \{ \\ \text{this} \rightarrow \text{n = n;}
      this->direct = direct;
position = parentpos;
position.push_back(me);
}
StackElement::StackElement()
 \begin{tabular}{lll} /** \\ * replace & le & current & element & by & n & (you & can't & use & next & anymore) \\ */ \end{tabular} 
void NodeIterator::replaceBy(Node *n)
      if (last.direct)
             (*last.direct) = n;
```

```
else
    assert(false); // Can't change node
void NodeIterator::reset()
     tack.clear();
StackElement e(n,direct);
stack.push_back(e);
^{/**}_{\phantom{/}*}{}_{\text{the search for a variable}}
bool Node::containVar(int idvar)
     return false;
bool Variable::containVar(int idvar)
     return id==idvar;
bool Function::containVar(int idvar)
     \label{eq:condition} \begin{array}{ll} \texttt{l} & \texttt{vector} < \texttt{Node} * > :: \texttt{iterator} & \texttt{it} = \texttt{arguments.begin} \, () \, ; \\ \texttt{while} \, (\, \texttt{it} \, ! \! = \! \texttt{arguments.end} \, () \, ) \end{array}
          {
if((*it)->containVar(idvar))
        return true;
     return false;
}
bool And::containVar(int idvar)
     {
list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
while(it!=branchs.end())
        ret
it++;
     return false;
bool Or::containVar(int idvar)
     list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
while(it!=branchs.end())
          if ((* it)->contain Var(idvar))
               return true;
         it++;
    }
return false;
}
bool Equal::containVar(int idvar)
     return n1->containVar(idvar) || n2->containVar(idvar);
bool Expo::containVar(int idvar)
     t
return n1->containVar(idvar) || n2->containVar(idvar);
}
void Node::replace(int idvar, Node *n)
void Function::replace(int idvar, Node *n)
     vector < Node * >::iterator it = arguments.begin();
     while (it!=arguments.end())
         if ((typeid(**it)==typeid(Variable))&&(((Variable*)(*it))->id==idvar))
    *it = n->duplicate();
(*it)->replace(idvar,n);
```

```
it++;
}
void Or::replace(int idvar, Node *n)
     list < Node * >::iterator it = branchs.begin();
while (it!=branchs.end())
           if ((typeid(**it)==typeid(Variable))&&(((Variable*)(*it))=>id==idvar))
          *it = n->duplicate();
(*it)->replace(idvar,n);
           it++;
     }
\verb"void_And::replace(int idvar,Node *n)"
     {
list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
      while (it!=branchs.end())
          l
if ((typeid(**it)==typeid(Variable))&&(((Variable*)(*it))->id==idvar))
    *it = n->duplicate();
(*it)->replace(idvar,n);
           it++;
void Equal::replace(int idvar, Node *n)
      if ((typeid(*n1) = typeid(Variable)) &&(((Variable*)n1) -> id = idvar)) 
           n1 = n \rightarrow duplicate();
      \begin{array}{ll} \mbox{if ((typeid(*n2)==typeid(Variable))\&\&(((Variable*)n2)=>id==idvar))} \\ \mbox{n2} = \mbox{n->duplicate();} \end{array} 
     n1->replace(idvar,n);
n2->replace(idvar,n);
void Expo::replace(int idvar, Node *n)
      if ((typeid(*n1) == typeid(Variable)) &&(((Variable*)n1) -> id == idvar)) \\
           n1 = n \rightarrow duplicate();
      \begin{array}{ll} \mbox{if ((typeid(*n2)==typeid(Variable))&&(((Variable*)n2)->id==idvar))} \\ \mbox{n2} &= \mbox{n->duplicate();} \end{array} 
     n1->replace(idvar,n);
n2->replace(idvar,n);
Node * Hole::duplicate()
      return new Hole();
Node * Clash::duplicate()
     return new Clash();
Node * Trivial :: duplicate()
      return new Trivial();
NumericalVar * NumericalVar :: duplicate()
      return new NumericalVar(*this);
Condition * CondANplusB :: duplicate()
     return new CondANplusB(n1->duplicate(),a,n2->duplicate(),b);
Condition * CondA::duplicate()
     return new CondA(n1->duplicate(),a);
Condition * CondNplusN::duplicate()
{
      \begin{array}{lll} \texttt{return new CondNplusN(n1->duplicate(),n2->duplicate(),n3->duplicate());} \\ \end{array} 
Condition * CondN::duplicate()
```

```
return new CondN(n1->duplicate(),n2->duplicate());
Node * Variable :: duplicate ()
      return new Variable(*this);
Node * Function::duplicate()
     {
Function *dme= new Function(id,parser);
vector<Node*>::iterator it = arguments.begin();
     while (it!=arguments.end())
          {
dme -> addArgument((*it)->duplicate());
          it++;
}
     return dme;
Node * Or :: duplicate()
     Or *dme= new Or();
list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
     {\tt while} \, (\, {\tt it!} \! = \! {\tt branchs.end} \, (\, ) \, )
          \stackrel{\cdot}{\text{dme}} \rightarrow \text{addBranch} ((*it) \rightarrow \text{duplicate}());
          it++;
     return dme;
Node * And :: duplicate()
     1
And *dme= new And();
     nnu *ume— new nnu();
list<Node*>::iterator it = branchs.begin();
while(it!=branchs.end())
          dme -> addBranch ((*it)->duplicate());
     return dme;
Node * Equal :: duplicate()
     return new Equal(n1->duplicate(),n2->duplicate());
Node* Expo::duplicate()
     {
if(free)
          return new Expo(n1->duplicate(), var->duplicate(), n2->duplicate());
          return new Expo(n1->duplicate(),expNum,n2->duplicate());
^{/**}_{*} \\ \text{unfold two time the exp term}
Node * Expo::buildTwo(Node *sub)
     return buildOne(buildOne(sub));
/**
* unfold one time the exp term
*/
Node * Expo::buildOne(Node *sub)
     if(typeid(*n1)==typeid(Hole))
    return ((sub)?sub:(n2->duplicate()));
     Node *ret = n1->duplicate();
     Node *fonction = ret;
     Node **hole;
list<unsigned int >::iterator it = holePosition ->begin();
     while (it!=holePosition->end())
           assert(typeid(*fonction)==typeid(Function));// This node is not a function
          hole = &((Function*)fonction)->arguments[*it];
fonction = ((Function*)fonction)->arguments[*it];
          it++;
     assert(typeid(**hole)==typeid(Hole)); //This node is not a hole
```

```
delete fonction;
*hole = ((sub)?sub:(n2->duplicate()));
return ret;
Node * Node :: buildOneAndReplace(list < unsigned int > & path, Node * sub)
     assert (path.empty());
     return sub;
\texttt{Node} \underset{:}{*} \texttt{Function::buildOneAndReplace(list<unsigned int> \&path,Node *sub)}
     1
assert(typeid(*this)==typeid(Function));
if(path.empty())
         return sub:
    unsigned int top = path.back();
path.pop_back();
     Function *ret = new Function(id,parser);
vector<Node*>::iterator it = arguments.begin();
     unsigned int num = 0; while (it!= arguments.end())
         {
if (num==top)
              {
if (path.empty())
              ret -> add Argument (sub); else
                   ret->addArgument(((Function*)(*it))->buildOneAndReplace(path,sub));
              }
               ret->addArgument((*it)->duplicate());
          it++:
          num++;
     }
return ret;
/**
* search for the node at the position path
Node *Node::find(list<unsigned int> &path)
     assert(path.empty());
     return this;
Node *Function::find(list<unsigned int> &path)
     assert(typeid(*this)==typeid(Function));
     if(path.empty())
          return this:
     unsigned int top = path.back();
     path.pop_back();
    assert(top<arguments.size());
if(path.empty())
    return arguments[top];</pre>
          assert(typeid(*((Function*)arguments[top]))==typeid(Function));
return ((Function*)arguments[top])->find(path);
^{/**}_{*~equality~of~structure}
bool Node::isEqual(Node *n)
     return (typeid(*this)==typeid(*n));
bool NumericalVar::isEqual(Node *n)
    if (typeid(*this)!=typeid(*n))
    return false;
     return (this->id==((NumericalVar*)n)->id);
bool Variable::isEqual(Node *n)
```

```
if (typeid(*this)!=typeid(*n))
    return false;
return (this->id==((Variable*)n)->id);
bool_Function::isEqual(Node *n)
        if(typeid(*this)!=typeid(*n))
        if (this->id!=((Function*)n)->id)
                return false;
        \label{eq:vector} $\operatorname{Node} *>:: iterator \ it = arguments.begin(); $\operatorname{vector} < \operatorname{Node} *>:: iterator \ it2 = ((\operatorname{Function} *)n) -> arguments.begin(); $\operatorname{while} (it! = arguments.end())$
                { if (!(*it)->isEqual(*it2))
                return false; it2++;
               it++;
}
        return true;
bool Or::isEqual(Node *n)
        if (typeid(*this)!=typeid(*n))
    return false;
        \label{list_Node*} \begin{split} &\text{list_Node*} > :: \text{iterator it} = \text{branchs.begin();} \\ &\text{list_Node*} > :: \text{iterator it2} = ((0r*)n) -> \text{branchs.begin();} \\ &\text{while(it!=branchs.end())} \end{split}
                {
    if (!(* it)->isEqual(* it2))
                return false; it2++;
               it++;
}
        return true;
bool And::isEqual(Node *n)
        if(typeid(*this)!=typeid(*n))
                 return false;
        \label{list_node} \begin{split} &\text{list} < \text{Node} * > \text{::iterator it} = & \text{branchs.begin();} \\ &\text{list} < \text{Node} * > \text{::iterator it2} = & ((And*)n) - \text{>branchs.begin();} \\ &\text{while(it!=branchs.end())} \end{split}
               fe(ti=blanchs.end())
{
   if(!(*it)->isEqual(*it2))
     return false;
   it2++;
                }
        \label{list-condition} \begin{array}{ll} \mbox{list-$<$Condition*>::iterator} & \mbox{it3} = \mbox{conditions.begin();} \\ \mbox{list-$<$Condition*>::iterator} & \mbox{it4} = ((\mbox{And}*)\mbox{n}) -> \mbox{conditions.begin();} \\ \mbox{while(it3!=conditions.end())} \end{array}
              {
    if (!(* it3)->isEqual(* it4))
                return false; it3++;
                it4++;
}
        return true;
bool Equal::isEqual(Node *n)
        if(typeid(*this)!=typeid(*n))
       if(typeid(*this)!=typeia(*n))
    return false;
if(!this->n1->isEqual(((Equal*)n)->n1))
    return false;
if(!this->n2->isEqual(((Equal*)n)->n2))
                return false;
        return true;
bool Expo::isEqual(Node *n)
        if (typeid(*this)!=typeid(*n))
        return false;
if(!this->n1->isEqual(((Expo*)n)->n1))
```

```
return false;
if(!this->n2->isEqual(((Expo*)n)->n2))
    return false;
     if (this->free==((Expo*)n)->free)
     return this->var->id == ((Expo*)n)->var->id;
          return this \rightarrow expNum == ((Expo*)n)\rightarrowexpNum;
     return false;
}
bool CondA::isEqual(Condition *n)
     if (typeid(*this)!=typeid(*n))
     return false; return false;
bool CondANplusB::isEqual(Condition *n)
     if(typeid(*this)!=typeid(*n))
     return false;
return false;
\verb|bool CondNplusN:: is Equal(Condition *n)|
     if (typeid(*this)!=typeid(*n))
    return false;
    return fa
return false;
}
bool CondN::isEqual(Condition *n)
     if(typeid(*this)!=typeid(*n))
     return false;
return false;
Node * Expo::build(int num, Node *sub)
    {
Node *ret = sub;
int i;
for(i=0;i<num;i++)
    ret = buildOne(ret);
return ret;</pre>
```

6.6.7 parser.ll

```
%{
#include <string>
#include "parser.h"
#include "parser.tab.hh"
#undef yywrap
#define yywrap() 1
extern int numLine;
%}
%option noyywrap %option c++
                          \begin{bmatrix} a-z \end{bmatrix}
\begin{bmatrix} A-Z \end{bmatrix}
\begin{bmatrix} 0-9 \end{bmatrix}
LETTER
number
                          [0-9]

[\040-\176]

[\040-\176]

"#"({Car_imp}|\t)*

[\tilde{\text{LETTER}})({letter}|"_"|{number})*

({letter})({letter}|"_"|{number})*
impr
Car_imp
comment
blancs
MotMaj
MotNum
%% /*** Regular Expressions Part ***/
{comment} { }
```

```
\{\,\texttt{blancs}\,\}\quad \{\ \}
{number}+ {
    yylval.integerVal = atoi(yytext);
    return INT;
"run" return(RUN);
"set" return(SET);
"help" return(HELP);
"step" return(STEP);
"info" return(INFO);
"zero" return(ZERO);
"beep" return(BEEP);
"or" return(OR);
"and" return(AND);
"OR" return(OR);
"AND" return (AND);
{MotMaj} {
      yylval.stringVal = new std::string(yytext);
      return(MAJ);
{MotMin} {
     yylval.stringVal = new std::string(yytext);
     return(MIN);
}
     return EQUAL;
}
" == " {
    return EQUAL2;
}
"("{
     return LEFT_PAR;
")" {
    return RIGHT_PAR;
"{" {
    return LEFT_BRA;
}
"}" {
    return RIGHT_BRA;
}
"@" {
    return HOLE;
}
"," {
   return COMMA;
}
"." { return DOT;
}
"*" {
    return TIMES;
"+" {
    return PLUS;
}
"^" {
    return POWER;
```

```
[ \t\r]+ {
}
"\n" {
    numLine++;
    return EOL;
}
```

6.6.8 parser.yy

```
%{
  #include "FlexLexer.h"
 #include "FlexLexer
#include <stdio.h>
#include <string>
#include <vector>
#include "parser.h"
#include "config.h"
  int yylex();
extern Node **result;
extern Parser* extParser;
extern void set_extParser(Parser* extP);
extern int yyerror(char *s);
extern void set_result(Node **r);
extern yyFlexLexer* lexer;
extern int numLine;
 %}
 %defines
%union {
    int integerVal;
    std::string* stringVal;
    Node* node;
    Condition* cond;
    NumericalVar* numvar;
}
 }

    %token
    END_OF_FILE "end_of_file"

    %token
    EOL "end_of_line"

    %token
    AND "and"

    %token
    OR "or"

    %token
    EQUAL "equal"

    %token
    EQUAL "equal "

    %token
    LEFT_PAR "left_parenthesis"

    %token
    RIGHT_PAR "right_parenthesis"

    %token
    POWER "^_ie_lept_brace"

    %token
    RIGHT_BRA "}_uie_left_brace"

    %token
    RIGHT_BRA "}_uie_uright_braces"

    %token
    HOLE "@_uie_hole"

    %token
    COMMA ",uie_ucomma"

    %token
    <stringVal > MAJ "strings_beginning_by_ua_high_ucase_uchar"

    %token
    <integerVal > INT "integer"

    %token
    PLUS "+"

    %token
    RUN "run"

    %token
    RUN "run"

    %token
    DOT

 %token END_OF_FILE "end_of_file"
 %token DOT
  %token SET
  %token HELP
  %token STEP
 %token INFO
  %token ZERO
 %token BEEP
 %type <node> T Tand Tor Tf A Input Ligne Tp Tpf Teq
%type <numvar> NumV
%type <cond> Cond
%type <stringVal> FUNC
 %start Input
 %%
  Input:
                            Ligne { if($1) { $$ = new And(); ((And*)$$)->addBranch($1); *result = $$;} else {$$ = NULL; * result = $$;} }
```

```
| Input Ligne { if($1) $$ = $1; else { $$ = new And(); *result = $$;} if($2) ((And *) $$) -> addBranch
Ligne:
    OPTION:
                          { extParser->config->pauseEveryStep = true; }
{ extParser->config->printRule = true; }
{ /* extParser->config->NcanbeZero = true; */ }
{ extParser->config->beep = 1; }
              STEP
               INFO
               BEEP
T:
       Tf
| Tand AND Tf { $$ = $1; ((And*)$$)->addBranch($3);}
| Tor OR Tf { $$ = $1; ((Or*)$$)->addBranch($3); }
/* | Tf EQUAL Tf { $$ = new Equal($1, $3); } */
Tand:
   Tf { $$ = new And(); ((And*)$$)->addBranch($1); }
   | Cond { $$ = new And(); ((And*)$$)->addCondition($1); }
   | Tand AND Cond { $$ = $1; ((And*)$$)->addCondition($3); }
   | Tand AND Tf { $$ = $1; ((And*)$$)->addBranch($3); }
       Tf { $$ = new Or(); ((Or*)$$)->addBranch($1); }
| Tor OR Tf { $$ = $1; ((Or*)$$)->addBranch($3);}
       LEFT_PAR T RIGHT_PAR { $$ = $2;} | Teq {$$ = $1;}
HOLE { $$ = new Hole();}
| FUNC LEFT_PAR A RIGHT_PAR { $$ = $3; ((Function*)$$)->setName($1->c_str(), extParser); delete
       $1;}
| MIN { $$ = new Function($1->c_str(), extParser ); delete $1;}
| MAJ { $$ = new Variable($1->c_str(), extParser ); delete $1;}
| TP POWER LEFT_BRA NumV RIGHT_BRA DOT Tpf { $$ = new Expo($1,$4,$7); }
| TP POWER LEFT_BRA INT RIGHT_BRA DOT Tpf { $$ = new Expo($1,$4,$7); }
/st experience pourrie de Gaby pour desambiguifier la grammaire st/
       LEFT_PAR TP RIGHT_PAR { $$ = $2; } | FUNC LEFT_PAR A RIGHT_PAR { $$ = $3; ((Function*)$$)->setName($1->c_str(), extParser); delete
       $1;}
| MIN { $$ = new Function($1->c_str(), extParser ); delete $1;}
| MAJ { $$ = new Variable($1->c_str(), extParser ); delete $1;}
FUNC:
       MAJ { $$ = $1; }
| MIN { $$ = $1; }
       1:
NumV EQUAL2 INT TIMES NumV PLUS INT { $$ = new CondAnplusB($1, $3, $5, $7); }
| NumV EQUAL2 INT TIMES NumV { $$ = new CondAnplusB($1, $3, $5, 0); }
| NumV EQUAL2 NumV PLUS NumV { $$ = new CondNplusN($1, $3, $5); }
| NumV EQUAL2 NumV { $$ = new CondN($1, $3); }
NumV:
       . MAJ { $$ = new NumericalVar($1->c_str(), extParser ,false); delete $1;} | MIN { $$ = new NumericalVar($1->c_str(), extParser ,false); delete $1;}
%%
```

6.6.9 synnaeve.guillame.bert.h

```
#include "synnaeve.guillame.bert.h"
#include "unification.h"
#include <assert.h>
#include <iostream>
#include <string>
#include <climits>
namespace Solver
bool Vertex::setBounds(int min,int max)
     {
bool ch = false;
if(min>this->min)
    { this->min = min; ch = true; }
if(max<this->max)
           { this \rightarrow max; ch = true; }
     return ch;
bool Vertex::setBoundMin(int min)
     if(min>this->min)
{ this->min = min; return true; }
return false;
bool Vertex::setBoundMax(int max)
     if (max<this->max)
     { this -> max = max; return true; } return false;
Graph::Graph(Node* node, Unification *unification)
     this->unification = unification;
solus = new SolverSolution();
solus->unification = unification;
     addEdge(v0,v1,2,0);
     addEdge(v1, v7,1,0);
```

```
addEdge(v2,v7,1,0);
addEdge(v3,v7,-1,0);
      \begin{array}{l} {\tt addEdge}\,(\,{\tt v0}\,\,,{\tt v6}\,\,,1\,\,,0\,)\,\,;\\ {\tt addEdge}\,(\,{\tt v5}\,\,,{\tt v6}\,\,,1\,\,,0\,)\,\,;\\ {\tt addEdge}\,(\,{\tt v4}\,\,,{\tt v6}\,\,,-1\,,0\,)\,\,; \end{array}
      addEdge(v4,v3,1,2);
      success = true;
      solus->ndvar = 0;
      return;
      solus->ndvar = unification->parser->variabletab.size();
solus->variableSolution = new VariableSolution[solus->ndvar];
       success = explo(node);
Vertex* Graph::addVertex(int id)
      { if (id>=0)
             {
list<Vertex*>::iterator it = vertexs.begin();
             \verb|while(it!=vertexs.end())|
                    if ((* it)->variable==id)
                    return *it;
it++;
                   }
             }
      v->count = 0;
v->variable = id;
v->min = (unification->configuration->NcanbeZero)?0:1;
v->max = INT_MAX;
v->father = NULL;
v->visited = false;
this->vertexs.push_back(v);
      return v;
}
Edge* Graph::addEdge(Vertex *v1, Vertex *v2, int a, int b)
       Edge *e = new Edge();
      e \rightarrow a = a;

e \rightarrow b = b;
      e \rightarrow n1 = v1;

e \rightarrow n2 = v2;
      v1->out.push_back(e);
v2->in.push_back(e);
this->edges.push_back(e);
       return e;
bool Graph :: explo (Node * n)
      {
bool val = true;
int first = (unification->configuration->NcanbeZero)?0:1;
      if(typeid(*n)==typeid(Clash))
   val = false;
else if(typeid(*n)==typeid(Trivial))
   val = true;
else if(typeid(*n)==typeid(Equal))
{
             Equal *e = (Equal*)n;
             if (!explo(e->n2))
                 val = false;
      } else_if(typeid(*n)==typeid(And))
             {
    And *a = (And*)n;
             and *a = (nma*)n,
val = true;
list<Node*>::iterator it = a->branchs.begin();
while(it!=a->branchs.end())
                    {
   if (!explo(*it))
                            \{ \\ {\tt val} \ = \ {\tt false} \, ; \\
                           break;
```

```
it++;
                                   {
Vertex *v = addVertex((*it2)->n1->id);
                                                       if(typeid(**it2)==typeid(CondANplusB))
                                                                         ledge *e = addEdge(addVertex(((CondANplusB*)(*it2))->n2->id),v,((CondANplusB*)(*it2))-> a,((CondANplusB*)(*it2))->b); if((e->a<0)&&(e->b<=0))
                                                                                           le->n1->setBoundMax(-(e->b-first)/e->a);
e->n2->setBoundMax(e->b + e->a*first);
                                                                         else
                                                                                          if ((e->a<0)&&(e->b<0))
                                                                                                             if(first==0)
                                                                                                                             {
e->n1->setBounds(0,0);
                                                                                                              else
                                                                                                                               return false;
                                                      }
else_iif(typeid(**it2)==typeid(CondNplusN))
                                                                         {
Vertex *onode = addVertex(-1);
                                                                         \label{eq:condition} \begin{tabular}{ll} $\operatorname{AddEdge}(v,\operatorname{onode},-1,0);$ & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}(((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n2}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0);$ & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}(((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0);$ & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}(((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0);$ & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}(((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0); & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0); & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}),\operatorname{onode},1,0); & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}), & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}), & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{n3}->\operatorname{id}), & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}((\operatorname{CondNplusN}*)(*\operatorname{it2}))->\operatorname{id}), & \operatorname{addEdge}(\operatorname{addVertex}(\operatorname{addVertex}(\operatorname{addVertex}(
                                                      it2++;
                val = true;
while(it!=f->arguments.end())
                                                    {
    if (!explo(*it))
                                                                        {
val = false;
                                                                        break;
                                                       it++;
                                   if(typeid(*n)==typeid(Or))
                                   {
assert(false); // Ceci n'est pas une forme disjonctive (les Ors on déjà été traités)
                  else if (typeid(*n)==typeid(Expo))
                                   {
Expo *e = (Expo*)n;
                                   rate = (Exposin,
val = explo(e->n1);
if (!explo(e->n2))
   val = false;
if (e->free)
                                                     -->itee)
addVertex(e-->var-->id);
//solution-->numericalvariableSolution[e-->var-->id].seeoutside = true;
                                   }
                                   f if(typeid(*n)==typeid(Variable))
{
Variable *v = (Variable*)n;
                  else
                                    \verb|solus-> variable Solution[v-> id]. see outside = true;
                                      val = true;
                  return val;
SolverSolution *Graph::run()
                  if (!success)
                                   {
solus->success = false;
                                    return solus;
                 cout << "NDNoeuds:" << this->vertexs.size() << endl;
cout << "NDarcs:" << this->edges.size() << endl;</pre>
```

```
\verb"cout" << \verb"endl";
print();
list < Vertex* > vertexs;
list < Edge* > edges;
while (seekCycle (vertexs, edges))
      {
cout << "Cycleu:u" << vertexs.size() << "u" << edges.size() <<endl;
cout << "uuu";
list<Vertex*>::iterator it;
it = vertexs.begin();
while(it!=vertexs.end())
      list < Contribution > contribution;
list < Contribution > :: iterator it3;
       list<Edge*>::iterator it2 = edges.begin();
       float a = 1;
float b = 0;
Vertex *prec;
       it = vertexs.end();
      it --;
it --;
       Vertex *cur = *it;
       it = vertexs.begin();
       while (it2! = edges.end())
             prec = cur;
cur = *it;
it++;
              if (cur \rightarrow variable <0)
                    {
list < Edge * >::iterator it4;
it4 = cur -> in.begin();
while (it4! = cur -> in.end())
                           {
   if ((((*it4)->n1)!=prec)&&(((*it4)->n1)!=(*(it))))
                                  Contribution tmp;

tmp.a = (float)(*it4)->a;

b += (float)(*it4)->b;

tmp.v = cur;

contribution.push_back(tmp);
                            it4++;
                     it4 = cur->out.begin();
while(it4!=cur->out.end())
                            if ((((* it4)->n2)!=prec)&&(((*it4)->n2)!=(*(it))))
                                  {
    Contribution tmp;
    tmp.a = (float)-(*it4)->a;
    b += (float)-(*it4)->b;
    .....
                                   tmp.v = cur;
contribution.push_back(tmp);
                            it4++;
                    }
              float way = (cur == (*it2) -> n1)?1.f:-1.f;
              if(way==1)
                    Way == 1)
{
    a *= (*it2)->a;
    b *= (*it2)->a;
    b += (*it2)->b;
              else
                    1
a /= (*it2)->a;
b /= (*it2)->a;
b -= (*it2)->b/(*it2)->a;
             it3 = contribution.begin();
```

```
while (it3!=contribution.end())
                   le(...
{
  if(way==1)
    (*it3).a *= (*it2)->a;
  else
    (*it3).a /= (*it2)->a;
    ...
                     it3++;
}
          a--;
          if(contribution.empty())
                {
if(b!=0)
                     {
solus->success = false;
                     return solus;
               }
if(a!=1)
                     {
solus->success = false;
                    return solus;
}
                else
                     {
if (!unification -> configuration -> NcanbeZero)
                          {
solus->success = false;
return solus;
                     else
                          vertexs.front()->setBounds(0,0);
//removeEdge(edges.front());
}
                    }
               }
          else
               {
//Vertex *o = addVertex(-1);
// TODO
}
          contribution.clear();
vertexs.clear();
edges.clear();
     \begin{array}{lll} {\tt cout} &<< {\tt "Plus_ude_ucycle"} << & {\tt endl} \ ; \\ {\tt print} \ () \ ; \end{array}
     return solus;
bool SolverSolution::check()
{
    t return success;
void SolverSolution::display(ostream &o)
     unsigned int i;
    Graph :: ~ Graph ()
bool Graph::seekCycle(list<Vertex*> &ver,list<Edge*> &ed)
     if(vertexs.empty())
          return false;
     resetVisited();
     list < Vertex *> tovisit;
vertexs.front() -> visited = true;
```

```
tovisit.push_back(vertexs.front());
Vertex *v;
Vertex *v2;
      Edge *e;
      while (! tovisit.empty())
           {
    v = tovisit.back();
            tovisit.pop_back();
            list < Edge * > :: iterator it2;
            it2 = v->in.begin();
while(it2!=v->in.end())
                 {
    if (* it2!=v->father)
                        * it2!=v->raunce,

{
    tovisit.push_back((*it2)->n1);
    if((*it2)->n1->visited)
        {
            e = *it2;
            v2 = (*it2)->n1;
            goto buildpath;
        }
        (*i+2)->n1->father = *it2;
                         (*it2)->n1->father = *it2;
(*it2)->n1->visited = true;
                   it2++;
                  }
            it2 = v\rightarrowout.begin();
            while(it2!=v->out.end())
                   if (*it2!=v->father)
                       (*it2)->n2->father = *it2;
(*it2)->n2->visited = true;
                  it2++;
}
            }
      return false;
buildpath:;
     ed.push_back(e);
resetVisited();
     Vertex *cur = v2;
while(cur)
          {
cur->visited = true;
            if(cur->father)
    cur = (cur==cur->father->n1)?cur->father->n2:cur->father->n1;
else
                  cur = NULL;
            }
      cur = v;
while (!cur->visited)
            cur = (cur=cur->father->n1)?cur->father->n2:cur->father->n1;
      while (v2! = cur)
           {
    ver.push_front(v2);
    ed.push_front(v2->father);
    v2 = (v2==v2->father->n1)?v2->father->n1;
}
      while (v! = cur)
            {
ver.push_back(v);
ed.push_back(v->father);
v = (v==v->father->n1)?v->father->n2:v->father->n1;
      ver.push_front(cur);
ver.push_back(cur);
      return true;
void Graph::resetVisited()
```

6.6.10 unification.h

```
#include "unification.h"
#include "exception.h
#include "display.h"
#include <iostream>
#include <typeinfo>
#include <time.h>
#include <time.h>
#include "synnaeve.guillame.bert.h"
#include "automata.h"
#include <map>
#include <string.h>
#ifdef WIN32
#include <windows.h>
#else
#endif
\textbf{Unification:: Unification (Configuration *configuration, Parser *parser)}
      this->configuration = configuration;
      this->parser = parser;
/**
* display current state of the memory
void Unification::debugDisplay(ostream &s)
     {
if(globconfig ->writeMode==Configuration::LATEX)
           s << "$";
     if(typeid(*parser->result)==typeid(And))
  dynamic_cast<And*>(parser->result)->printNoBracket(s);
          parser -> result -> print (s);
     if(globconfig -> writeMode == Configuration :: LATEX) s << " \ \\\\";
      s << end1;
      /*
// Exemple of iteration
NodeIterator it (parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
     Node *cur;
while(cur=it.next())
           s << typeid(*cur).name() << endl;
/**
* transformation in disjonctive normal form
```

```
Node * Unification :: SetDisjunctiveSystem (Node *start)
      if (!start)
            start = parser->result;
      Node *ret = start;
      bool action = false;
bool nothingtodo;
      dо
            nothingtodo = true;
NodeIterator it(ret,&ret,NodeIterator::BREADTH_FIRST);
Node *cur;
            while((cur=it.next()))
                  if (typeid(*cur)==typeid(And))
                        { list < Node * >:: iterator it2 = ((And *) cur) -> branchs.begin(); while (it2!=((And *) cur) -> branchs.end())
                               if(typeid(*(*it2))==typeid(Or))
                                    Or *newOr = new Or(); list<Node *>::iterator it3 = ((Or*)(*it2))->branchs.begin(); while(it3!=((Or*)(*it2))->branchs.end())
                                          {
    And *newAnd = new And();
    bool last = ((*it3)==((0r*)(*it2))->branchs.back());
                                           newAnd -> addBranch (* it3);
                                           //parcour des conditions et ajout list<Condition*>::iterator it5 = ((And*)cur)->conditions.begin(); while(it5!=((And*)cur)->conditions.end())
                                                l
newAnd->addCondition((*it5)->duplicate());
//if(last)
// delete (*it5);
it5++;
}
                                           //parcour du And et ajout (sauf it2) list<Node *>::iterator it4 = ((And *) cur)->branchs.begin(); while(it4!=((And *) cur)->branchs.end())
                                                 - \langle i=it2)

newAnd->addBranch((*it4)->duplicate());
//if(last)
// delete (*it4):
                                                 it4++;
                                           \verb"newOr-> \verb"addBranch" ( \verb"newAnd");
                                           if(last)
                                                 break;
                                           it3++;
                                    it.replaceBy(newOr);
action = true;
nothingtodo = false;
goto endthisloop;
}
                             j
it2++;
}
                        }
Node * Unification:: ApplyR0 (Node *start)
     {
    if (!start)
            start = parser -> result;
```

```
Node *ret = start;
bool nothingtodo;
     tnothingtodo = true;
NodeIterator it(ret,&ret,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
it.setUnderEqual(true);
     Node *cur;
     {\tt while} \, (\, (\, {\tt cur} {=} {\tt it.next} \, (\, ) \, ) \, ) \,
           if (typeid(*cur)==typeid(And))
                 if ((((And *) cur) \rightarrow branchs.size() == 1)&&(((And *) cur) \rightarrow conditions.empty()))
                        it.replaceBy(((And*)cur)->branchs.front());
                       delete cur;
nothingtodo = false;
                       goto endthisloop;
                 {
    if(typeid(*(*it2))==typeid(And))
                             {
And *subAnd = (And*)(*it2);
((And*)cur)->branchs.erase(it2);
                             \label{list_node} $$\lim_{t\to\infty} :: iterator it3 = subAnd -> branchs.begin(); $$ while (it3!= subAnd -> branchs.end()) $$
                                   {
    ((And*)cur)->branchs.push_back(*it3);
                                   it3++;
                             \label{list-condition} \begin{array}{ll} \mbox{list-}<\mbox{Condition}*>::\mbox{iterator it4} = \mbox{subAnd} ->\mbox{conditions.begin();} \\ \mbox{while(it4!} = \mbox{subAnd} ->\mbox{conditions.end())} \end{array}
                                  { ((And *) cur)->conditions.push_back(* it4); it4++;
                             nothingtodo = false;
goto endthisloop;
                       if(typeid(*(*it2))==typeid(Clash))
                              it.replaceBy(new Clash());
                             nothingtodo = false;
goto endthisloop;
                       if(typeid(*(*it2))==typeid(Trivial))
                              ((And *) cur)->branchs.erase(it2);
                             nothingtodo = false;
                             goto endthisloop;
                       it2++;
                 }
           if(typeid(*cur)==typeid(Expo))
if(!((Expo*)cur)->free)
                 {
if (((Expo*)cur)->expNum==0)
                       {
// TODO -> delete ((Expo*)cur)->n1
it.replaceBy(((Expo*)cur)->n2);
nothingtodo = false;
                       goto endthisloop;
}
                 else
                       Node *n = ((Expo*)cur)->build(((Expo*)cur)->expNum,NULL);
// TODO -> delete ((Expo*)cur)
                       it.replaceBy(n);
nothingtodo = false;
                       goto endthisloop;
}
                 }
           if(typeid(*cur)==typeid(Or))
                 if (((0r*)cur)->branchs.size()==1)
                       {
it.replaceBy(((Or*)cur)->branchs.front());
```

```
nothingtodo = false;
goto endthisloop;
}
                     if(typeid(*(*it2))==typeid(Or))
                                1
0r *sub0r = (0r*)(*it2);
((0r*)cur)->branchs.erase(it2);
                                list < \texttt{Node} * > :: iterator it3 = sub0r - > branchs.begin();
                                while (it3!=sub0r->branchs.end())
                                     nothingtodo = false;
                                goto endthisloop;
}
                           if(typeid(*(*it2))==typeid(Trivial))
                                it.replaceBy(new Clash());
nothingtodo = false;
                                goto endthisloop;
                           if(typeid(*(*it2))==typeid(Clash))
                                ((And*)cur)->branchs.erase(it2);
nothingtodo = false;
                                goto endthisloop;
                           it2++;
                     }
endthisloop:;
     while (! nothingtodo);
return ret;
/**  
* Application of rules R1 (basic unification rules)  
*/  
bool Unification::tryApplyR1()
     NodeIterator it(parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
     Node *cur;
        x=x (TODO : pour s=s) -> < triv>
     while ((cur=it.next()))
if (typeid(*cur)==typeid(Equal))
                {
Equal *e = (Equal*)cur;
                /*if((typeid(*e->n1)==typeid(Variable))&& (typeid(*e->n2)==typeid(Variable))&& (((Variable*)(e->n1))->id == ((Variable*)(e->n2))->id))
*/
                if (e->n1->isEqual(e->n2))
                          {
if(configuration->printRule)
                                {
Display::texHspace(*mycout);
(*mycout) << "R1u:uxu=uxu" << ((configuration->writeMode==Configuration::LATEX
)?"\\rightarrowu\\top":"->uT") << endl;
                                 (*mycout) << "\t"
                                (*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);</pre>
                                e->n1->print((*mycout));
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
*/</pre>
                           it.replaceBy(new Trivial());
                           return true;
                }
     // s = x et s non var -> x = s
it.reset();
while((cur=it.next()))
   if(typeid(*cur)==typeid(Equal))
                {
Equal *e = (Equal*)cur;
```

```
if((typeid(*e->n1)!=typeid(Variable))&&
    (typeid(*e->n2)==typeid(Variable)))
                                                                 if (configuration -> printRule)
                                                                               /*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
                                                                                e->nl->print((*mycout));
(*mycout) << endl << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
                                                                                e->n2->print((*mycout));
(*mycout) << endl;
Display::texEndl(*mycout);*/
                                                                Node *swap = e->n1;
e->n1 = e->n2;
e->n2 = swap;
                                                                 return true;
                               }
// f(x)=f(y) -> x=y it.reset();
while ((cur=it.next()))
if (typeid(*cur)==typeid(Equal))
                               if (configuration -> printRule)
                                                                                The state of 
                                                                                 /*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);</pre>
                                                                                Display:.texhispace(*mycout);
e->n1->print((*mycout));
(*mycout) << endl << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
                                                                                e->n2->print((*mycout));
(*mycout) << endl;
Display::texEndl(*mycout);*/
                                                                And *add = new And();
                                                                \label{eq:vector} $$ \operatorname{Node} *>:: \operatorname{iterator} \quad \operatorname{it1} = ((\operatorname{Function} *)(e -> \operatorname{n1})) -> \operatorname{arguments.begin}(); \\ \operatorname{vector} <\operatorname{Node} *>:: \operatorname{iterator} \quad \operatorname{it2} = ((\operatorname{Function} *)(e -> \operatorname{n2})) -> \operatorname{arguments.begin}(); \\ \operatorname{while}(\operatorname{it1}! = ((\operatorname{Function} *)(e -> \operatorname{n1})) -> \operatorname{arguments.end}()) \\ \end{aligned}
                                                                                add -> addBranch (new Equal (*it1, *it2));
                                                                                it1++;
it2++;
                                                                it.replaceBy(add);
return true;
                                }
// f(x)=g(y) -> <clash > it.reset(); while((cur=it.next()))
                if (typeid(*cur)=typeid(Equal))
                                {
if(configuration->printRule)
                                                                               {
Display::texHspace(*mycout);
(*mycout) << "Riu:uf(x)=g(y)u" << ((configuration->writeMode==Configuration::
LATEX)?"\\rightarrowu\\bot":"-><clash>") << endl;
```

```
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
e->n1->print((*mycout));
(*mycout) << endl<< "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
e->n2->print((*mycout));
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;*/
}
                          it.replaceBy(new Clash());
                         return true;
            }
// x=s^P et x !E s et x E P et (si s est une var \Rightarrow s E P) \rightarrow x=s^P{x->s}
it.reset();
while((cur=it.next()))
   if(typeid(*cur)==typeid(And))
             And * and d = (And *) cur;
            list < Node * >::iterator it1 = andd -> branchs.begin();
while(it1!= andd -> branchs.end())
                  list < Node * >:: iterator it2 = andd -> branchs.begin();
                   while (it2!=andd->branchs.end())
                         if ((*it1)!=(*it2))
{
                                if ((typeid(**it1)==typeid(Equal))&&
(typeid(*((Equal*)(*it1))->n1)==typeid(Variable)))
                                      ((typeid(*s)!=typeid(Variable))||(p->containVar(((Variable*)(s))->id))
))
                                             {
if(configuration -> printRule)
                                                   }
                         }
it2++;
                   it1++;
            }
// x=s et x E s \rightarrow <clash>
it.reset();
while((cur=it.next()))
      if (typeid(*cur)==typeid(Equal))
            if (configuration -> printRule)
                                l
Display::texHspace(*mycout);
(*mycout) << "R1u:ux=suetuxu" << ((configuration->writeMode==Configuration::
LATEX)?"\\inusu\\rightarrowu\\bot":"Eusu->u<clash>") << endl;
                               LATEX)?"\\in_us_u\\rightar
/*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
e->n1->print((*mycout));
(*mycout) << endl<< "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texEndl(*mycout);
e->n2->print((*mycout));
(*mycout) << endl;
Display::texEndl(*mycout);</pre>
                         it.replaceBy(new Clash());
```

```
return true;
}
      }
return false;
/** * Application of rules R2 (Unfold 1)
bool Unification::tryApplyR2()
      .
NodeIterator it(parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
     Node *cur;

// s = t[@]^N.p.u -> ...

while((cur=it.next()))

    if(typeid(*cur)==typeid(Equal))
                   Equal *e = (Equal*)cur;
                  Node *s;
Node *other;
int way = 0;
                  if((typeid(*(other=e->n2))==typeid(Expo))&&(typeid(*e->n1)!=typeid(Variable)))
                        s=e->n1;
                  else \quad if ((typeid(*(other=e->n1))==typeid(Expo)) \&\&(typeid(*e->n2)!=typeid(Variable))) \\
                         \overset{\iota}{s}=e->\!n\,2\;;
                         \texttt{way} \ = \ 1 \, ;
                        }
                  else continue;
rerun:;
                  Node *curSearchExpo = s;
                  list<unsigned int>::iterator it2 = other->holePosition->begin();
bool fail = false;
                  if(typeid(*s)==typeid(Expo))
    fail = true;
                  else
                         \label{eq:while_interpolation} \verb|while_i| (\verb|it2!=| other->| holePosition->| end())|
                               if(typeid(*curSearchExpo)!=typeid(Function))
    break;
                              oreak;
if(([Function*)curSearchExpo)->arguments.size()<=(*it2))
break;
                               break;
curSearchExpo = ((Function*)curSearchExpo)->arguments[*it2];
if(typeid(*curSearchExpo)==typeid(Expo))
                                     {
fail = true;
                                     break;
                              it2++;
}
                  if (fail)
                        {
if (way==0)
                          if `((typeid(*(other=e->n1))==typeid(Expo)) \& (typeid(*e->n2)!=typeid(Variable))) \\
                                     {
s=e->n2;
                                     way = 1;
goto rerun;
                         continue;
                  if (configuration ->printRule)
                         l
Display::texHspace(*mycout);
(*mycout) << "R2u(Unfoldu1)u:usu=ut[@]^N_p.uu" << ((configuration->writeMode==
Configuration::LATEX)?"\\rightarrow":"->") << "u..." << endl;
                        /*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
cur->print((*mycout));
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
*/
}
                  And *add2 = NULL;
And *add3 = NULL;
int num = (configuration->NcanbeZero)?0:1;
Expo *expoterm = (Expo*)other;
                  if ((expoterm -> free) | | (expoterm -> expNum == num))
                         {
add2 = new And();
                         if(expoterm->free)
```

```
\verb| add2->| \verb| addCondition(new CondA(expoterm->| var->| duplicate(),num)); \\
                     if(configuration->NcanbeZero)
                      --(~~mranton->ncanterero)
add2->addBranch(new Equal(s->duplicate(),expoterm->n1->duplicate()));
else
                           add2->addBranch(new Equal(s->duplicate(),expoterm->buildOne()));
                     }
                 \texttt{if} \; (\; (\; \texttt{expoterm} \, -\! > \texttt{free} \; ) \; | \; | \; (\; \texttt{expoterm} \, -\! > \texttt{expNum} \; > 1) \, ) \\
                      {
add3 = new And();
Expo *newExpo = (Expo *)expoterm->duplicate();
                      if (newExpo->free)
                           1
NumericalVar *var = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser)
                           \verb| add3-> \verb| addCondition(new CondANplusB(expoterm-> \verb| var-> | duplicate(),1, var,1)); \\
                           delete newExpo->var;
newExpo->var = var->duplicate();
}
                      else
                           newExpo->expNum--;
                      add3->addBranch(new Equal(s->duplicate(),expoterm->buildOne(newExpo)));
                if((add2)&&(!add3))
                it.replaceBy(add2);
else if((add3)&&(!add2))
                     it.replaceBy(add3);
                     f
Or *add = new Or();
add->addBranch(add2);
add->addBranch(add3);
it.replaceBy(add);
                return true;
}
      return false;
int Unification::gcd(unsigned int a, unsigned int b)
     return ( b != 0 ? gcd(b, a % b) : a );
/**
* is 11 a prefix of 12 ?
bool Unification::prefix(const list<unsigned int> &11, const list<unsigned int> &12)
     {
if(11.size()>12.size())
           return false;
     list<unsigned int >::const_iterator itp = 11.begin();
list<unsigned int >::const_iterator itq2 = 12.begin();
     while (itp!=11.end())
          {
if((*itp)!=(*itq2))
           return false; itq2++;
           itp++;
     }
return true;
/**
* merging of 11 and 12
 \text{list} < \text{unsigned int} > \text{Unification} :: \text{append} \text{(const list} < \text{unsigned int} > \text{\&} 11 \text{, const list} < \text{unsigned int} > \text{\&} 12 \text{)} 
     list<unsigned int> ret = 11;
list<unsigned int>::const_iterator it = 12.begin();
     while (it!=12.end())
          {
ret.push_back(*it);
           it++;
     return ret;
```

```
Unification::tryApplyR3()
 NodeIterator it(parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
// s = t[@]^N.p.u -> ...
while((cur=it.next()))
    if(typeid(*cur)==typeid(Equal))
                  {
int way = 0;
                  while (way < 2)
                           wav++:
                          Equal *e = (Equal*)cur;
Node *u;
Node *v;
                           \begin{array}{l} \mbox{if ((typeid(*(v=e->n2))==typeid(Expo))\&\&((u=e->n1)->rhoterm));} \\ \mbox{else if ((typeid(*(v=e->n1))==typeid(Expo))\&\&((u=e->n2)->rhoterm));} \\ \mbox{else continue;} \end{array} 
                           NodeIterator it2(u, NULL, NodeIterator:: DEPTH_FIRST);
                           Node *cur2;
while((cur2=it2.next()))
if(typeid(*cur2)=typeid(Expo))
                                     const list<unsigned int> p = it2.getPosition();
                                    \label{eq:assert} \begin{array}{ll} \texttt{assert}\left(\left(\left(\,\texttt{Expo}\,\star\right)\,\texttt{cur2}\,\right)\!\!-\!\!>\!\! \texttt{holePosition}\,\right);\\ \texttt{const}\ \ \texttt{list}\!<\!\!\texttt{unsigned}\ \ \texttt{int}\!>\!\! \& \\ \texttt{q1}\ =\ \star(\left(\,\texttt{Expo}\,\star\right)\,\texttt{cur2}\,\right)\!\!-\!\!>\!\! \texttt{holePosition}\,;\\ \texttt{const}\ \ \texttt{list}\!<\!\!\texttt{unsigned}\ \ \texttt{int}\!>\!\! \& \\ \texttt{q2}\ =\ \star v\!-\!\!>\!\! \texttt{holePosition}\,; \end{array}
                                    if ((q1.size()!=q2.size())&&(prefix(p,q2)))
                                            int i;
int d = gcd((unsigned int)q1.size(),(unsigned int)q2.size());
int alpha1 = (unsigned int)q1.size() / d;
int alpha2 = (unsigned int)q2.size() / d;
//int m = alpha1 * alpha2 * d;
                                             if(configuration -> printRule)
                                                      /*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
cur->print((*mycout));
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
*/</pre>
                                                      */
// Debug
                                                      /*
(*mycout) << "p:" << p << endl;
(*mycout) << "q1:" << q1 << endl;
(*mycout) << "q2:" << q2 << endl;
(*mycout) << "d:" << d << endl;
(*mycout) << "d:" << d << endl;
(*mycout) << endl;
(*mycout) << endl;
                                            0r *add0r = new Or();
                                             int first = (this->configuration->NcanbeZero)?0:1:
                                             int r1, r2;
for(r1=first; r1<alpha2; r1++)</pre>
                                                      {
    if(((Expo*)cur2)->free)
                                                               l
And *addAnd = new And();
addAnd->addCondition(new CondA(((Expo*)cur2)->var->duplicate(),r1));
Node *newTerm = u->duplicate();
                                                               Node *curModificationExpNum = newTerm;
list<unsigned int>::const_iterator it3 = p.begin();
                                                               while(it3!=p.end())
                                                                      {
    assert(typeid(*curModificationExpNum)==typeid(Function));
    curModificationExpNum = ((Function*)curModificationExpNum)->
        arguments[*it3];
```

```
assert(typeid(*curModificationExpNum)==typeid(Expo));
          if (((Expo*) curModificationExpNum)->free)
               t
delete ((Expo*)curModificationExpNum)->var;
((Expo*)curModificationExpNum)->free = false;
}
          ((Expo*)curModificationExpNum)->expNum = r1;
          }
     else if (((Expo*)cur2)->expNum==r1)
          And *addAnd = new And();
addAnd -> addBranch(new Equal(u->duplicate(),v->duplicate()));
addOr->addBranch(addAnd);
     }
for(r2=first;r2<alpha1;r2++)
     if (((Expo*)v)->free)
          1
And *addAnd = new And();
addAnd->addCondition(new CondA(((Expo*)v)->var->duplicate(),r2));
          Node *newTerm = v->duplicate();
          if (((Expo*)newTerm)->free)
               delete ((Expo*)newTerm)->var;
((Expo*)newTerm)->free = false;
          ((Expo*)newTerm) \rightarrow expNum = r2;
          --/,
if(((Expo*)v)->expNum==r2)
{
     else
          l
And *addAnd = new And();
addAnd ->addBranch(new Equal(u->duplicate(),v->duplicate()));
          addOr -> addBranch (addAnd);
     }
for(r2=0;r2<alpha1;r2++)
for(r1=0;r1<alpha2;r1++)
     And *addAnd = new And();
bool f1 = ((Expo*)cur2)->free;
bool f2 = ((Expo*)v)->free;
     NumericalVar *m1;
     int m1p;
     int m2p;
     if(f1)
          {
m1 = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser);
          addAnd -> addCondition (new CondANplusB (((Expo*) cur2) -> var -> duplicate (), alpha2, m1, r1));
         }
     else
          imip = (((Expo*)cur2)->expNum - r1);
if((m1p%alpha2) != 0)
               delete addAnd;
               continue;
          m1p /= alpha2;
if (m1p < first)
               delete addAnd;
               continue;
     if(f2)
          lm2 = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser);
addAnd->addCondition(new CondANplusB(((Expo*)v)->var->duplicate(),
```

```
if (f1)
                                                      delete m1;
                                                 delete addAnd;
                                           m2p /= alpha1;
if(m2p<first)
                                                {
if(f1)
de
                                                      delete m1;
                                                 delete m1;
delete addAnd;
continue;
                                      Node *t1 = ((Expo*)cur2)->n2->duplicate(); for(i=0;i<r1;i++)
                                           t1 = ((Expo*)cur2)->buildOne(t1);
                                      Node *h1 = ((Expo*)cur2)->n1->duplicate(); for(i=0;i<alpha2-1;i++)
                                           h1 = ((Expo*)cur2)->buildOne(h1);
                                      Node *h2 = ((Expo*)v)->n1->duplicate(); for(i=0;i<alpha1-1;i++) h2 = ((Expo*)v)->buildOne(h2);
                                      \label{list_unsigned} \mbox{list}\!<\!\mbox{unsigned int}\!>\mbox{tmp}\ =\ p\,;
                                      Node *k;
if(f1)
                                           k = ((Function*)u) -> buildOneAndReplace(tmp, new Expo(h1, m1, t1));
                                           k = ((Function*)u)->buildOneAndReplace(tmp, new Expo(h1,m1p,t1));
                                      if(f2)
                                           addAnd->addBranch(new Equal(k,new Expo(h2,m2,t2)));
                                           \verb| addAnd -> \verb| addBranch (new Equal (k, new Expo(h2, m2p, t2))); \\
                                      addOr \rightarrow addBranch (addAnd);
                                it.replaceBy(addOr);
                                return true;
}
                          }
                     }
     }
return false;
^{/**}_{*} * \text{Application of rules R4 (Unfold 3)} \\ */
bool Unification::tryApplyR4()
     NodeIterator it(parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
     Node *cur;
     while((cur=it.next()))
    if(typeid(*cur)==typeid(Equal))
                int way = 0;
                while (way <2)
                     {
way++;
                      Equal *e = (Equal*)cur;
                     Node *u;
Node *v;
                      \begin{array}{l} \mbox{if ((typeid(*(v=e->n2))==typeid(Expo))\&\&((u=e->n1)->rhoterm));} \\ \mbox{else if ((typeid(*(v=e->n1))==typeid(Expo))\&\&((u=e->n2)->rhoterm));} \\ \mbox{else continue;} \\ \end{array} 
                      NodeIterator it2(u,NULL,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
                     Node *cur2;
while((cur2=it2.next()))
```

```
\verb|if(typeid(*cur2)==typeid(Expo)||
          Const list<unsigned int> p = it2.getPosition(); const list<unsigned int> &q1 = *((Expo*)cur2)->holePosition; const list<unsigned int> &q2 = *v->holePosition;
                   ))))))
{
           if ((prefix(p,q2)) \&\& ((!prefix(q2,append(p,q1)))) | | (!prefix(append(p,q1),append(q2,q2)) | | (!prefix(append(p,q1),append(q2,q2)) | | (!prefix(append(p,q1),append(q2,q2)) | | (!prefix(append(p,q1),append(q2,q2)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(q2,q2)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1)) | | (!prefix(append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),append(p,q1),a
                     if(configuration -> printRule)
                               /*
(*mycout) << "\t";
Display::texEndl(*mycout);
Display::texHspace(*mycout);
cur->print((*mycout));
                                Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
*/</pre>
                                // Debug
                                /*
(*mycout) << "p:" << p << endl;
(*mycout) << "q1:" << q1 << endl;
(*mycout) << "q2:" << q2 << endl;
(*mycout) << endl;
                     int first = (configuration->NcanbeZero)?0:1;
                     assert (!configuration -> NcanbeZero); // pas encore fait
                     Or *addOr = new Or();
                     if (((Expo*)v)->free)
                                And *addAnd = new And();
                                addOr -> addBranch (addAnd);
                     else
                                if (((Expo*)v)->expNum==1)
                                           And *addAnd = new And();
                                           addAnd->addBranch(new Equal(((Expo*)v)->buildOne(),((Expo*)u)->duplicate()));
                                           addOr -> addBranch (addAnd);
                                          }
                                }
                     if(((Expo*)cur2)->free)
                                1
And *addAnd = new And();
addAnd->addCondition(new CondA(((Expo*)cur2)->var->duplicate(),1));
                                assert (typeid(*u)==typeid(Function));
                               list < unsigned int> tmp = p;
addAnd -> addBranch (new Equal (((Function*)u)-> buildOneAndReplace(tmp,((Expo
*)cur2)-> buildOne()),((Expo*)v)-> duplicate()));
addOr -> addBranch(addAnd);
                     else
                                if (((Expo*)cur2)->expNum==1)
                                           And *addAnd = new And();
                                          }
                     if (((Expo*)v)->free)
                                1
And *addAnd = new And();
addAnd ->addCondition(new CondA(((Expo*)v)->var->duplicate(),2));
```

```
addAnd -> addBranch (new Equal (((Expo*)v)->buildTwo(),((Expo*)u)->duplicate()
     ));
addOr—>addBranch(addAnd);
else
     { if (((Expo*)v)->expNum==2)
          {
And *addAnd = new And();
addAnd -> addBranch(new Equal(((Expo*)v)-> buildOne(),((Expo*)u)->
          duplicate()));
addOr->addBranch(addAnd);
     }
bool f1 = ((Expo*)cur2)->free;
bool f2 = ((Expo*)v)->free;
And *addAnd = new And();
NumericalVar *m1 = NULL;
int m1i; if (f1)
     {
m1 = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser);
addAnd->addCondition(new CondANplusB(((Expo*)cur2)->var->duplicate(),1,m1
           ,1));
     }
else
     m1i = ((Expo*)cur2)->expNum-1;
if(m1i<first)
          {
delete addAnd;
          continue;
     }
NumericalVar *m2;
int m2i; if (f2)
     {
m2 = new NumericalVar(parser -> genNumericalValName().c_str(), parser);
addAnd -> addCondition(new CondANplusB(((Expo*)v)-> var -> duplicate(),1,m2,2))
     }
else
     {
    m2i = ((Expo*)v)->expNum -2;
    if(m2i<first)
          {
   if(f1)
                delete addAnd->conditions.front();
assert(m1);
                delete m1;
          delete addAnd;
          continue;
     }
Expo *h1 = (Expo*)v->duplicate();
if(f2)
     l
delete h1->var;
h1->var = m2;
else
     h1->expNum = m2i;
Expo *h2 = (Expo*)cur2\rightarrowduplicate(); if(f1)
     {
delete h2->var;
     h2 \rightarrow var = m1;
     }
else
     h2 \rightarrow expNum = m1i;
if(addOr->branchs.empty())
```

```
delete addOr;
                                       continue;
                                 it.replaceBy(addOr);
return true;
                         }
                     }
     }
return false;
}
bool Unification::tryApplyR5()
     {
NodeIterator it(parser->result,&parser->result,NodeIterator::DEPTH_FIRST);
     while((cur=it.next()))
if(typeid(*cur)==typeid(Equal))
                 {
Equal *e = (Equal *) cur;
                Node *u;
Node *v;
                 int way = 0;
                  \label{eq:continuous}  \mbox{if} \; ((\; \mbox{typeid} \; (\; \mbox{w=e->n2} \; ) \; ) = = \mbox{typeid} \; (\; \mbox{Expo} \; ) \; ) \; \& \; ((\; \mbox{u=e->n1} \; ) - > \mbox{rhoterm} \; ) \; ) 
                else if ((typeid(*(v=e->n1))==typeid(Expo))&&((u=e->n2)->rhoterm)) way = 1;
                else continue;
rerun:;
                 NodeIterator it2(u, NULL, NodeIterator:: DEPTH_FIRST);
                Node *cur2;
while((cur2=it2.next()))
                 if(typeid(*cur2)==typeid(Expo))
                      const list<unsigned int> p = it2.getPosition();
const list<unsigned int> &q1 = *((Expo*)cur2)->holePosition;
//const list<unsigned int> &q2 = *v->holePosition;
                      if(configuration -> printRule)
                           /*
(*mycout) << "p:" << p << endl;
(*mycout) << "q1:" << q1 << endl;
(*mycout) << "q2:" << q2 << endl;
(*mycout) << endl;
                      list<unsigned int> qprim;
list<unsigned int>::const_iterator it3 = q1.begin();
int num = q1.size() - p.size();
for(;num>0;num--)
                            qprim.push_back(*it3);
it3++;
                      And *addAnd = new And();
                      Function *addA = new Function(parser->genContstantValName().c_str(),parser);
                      list < unsigned int > tmp1;
                      list <unsigned int>tmp2;
                      list < unsigned int>tmp3;
                      Node *w1 = (((Expo*)cur2)->n1)->find(tmp1=qprim);
Node *w2 = (((Expo*)v)->n1)->find(tmp1=p);
                      addAnd -> addBranch (new Equal (
```

```
u->buildOneAndReplace(tmp1=p,addA->duplicate()), w1->buildOneAndReplace(tmp3=p,addA->duplicate())
 \begin{tabular}{ll} addAnd -> addBranch (new Equal ( & u-> buildOneAndReplace (tmp1=p,addA-> duplicate ()), & the content of the content o
           ((Expo*)v)->n1->buildOneAndReplace(tmp2=p,addA->duplicate())
0r *add0r = new 0r();
bool buildit = true;
And *addAnd2 = new And(); if((!((Expo*)v)->free)&&(!((Expo*)v)->free))
           if (((Expo *) cur2)->expNum ==((Expo *) v)->expNum)
          else
buildit= false;
else
           if ((((Expo*)cur2)->free)&&(((Expo*)v)->free))
          addAnd2->addCondition(new CondN(((Expo*)v)->var->duplicate(),((Expo*)v)->
var->duplicate()));
else if(!((Expo*)cur2)->free)
addAnd2->addCondition(new CondA(((Expo*)v)->var->duplicate(),((Expo*)cur2)->
                             expNum));
                    addAnd2->addCondition(new CondA(((Expo*)cur2)->var->duplicate(),((Expo*)v)->
                                expNum));
if(buildit)
           else
          delete addAnd2;
\verb|int first| = (|this->|configuration->|N|| canbe Zero)?0:1;
addAnd2 = new And();
int m1i;
NumericalVar *m1 = NULL;
if ((!((Expo*)cur2)->free)&&(!((Expo*)v)->free))
           {
m1i = ((Expo*)cur2)->expNum - ((Expo*)v)->expNum;
           else
                    buildit= false;
          }
 else
           m1 = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser);
           if ((((Expo*)cur2)->free)&&(((Expo*)v)->free))
           addAnd2->addCondition(new CondAnplusN(((Expo*)v)->var->duplicate(),((Expo*)v)->var->duplicate(),((Expo*)v)->var->duplicate(),m1->duplicate()));
else if(!((Expo*)cur2)->free)
addAnd2->addCondition(new CondAnplusB(((Expo*)v)->var->duplicate(),-1,m1->
                                duplicate(),((Expo*)cur2)->expNum));
                    }
if(buildit)
          Node *h1 = u->duplicate();
          Expo *coup = (Expo*)h1->find(tmp1=p);
assert(typeid(*coup)==typeid(Expo));
           coup \rightarrow free = (m1!=NULL);
          if (m1)
                     coup->var = m1;
           else
                    coup \rightarrow expNum = m1i;
```

```
addAnd2->addBranch(new Equal(h1,((Expo*)v)->n2));
                                                 addOr -> addBranch (addAnd2);
                                                }
                                       else
                                      addAnd2 = new And();
                                                   NULL:
                                       if((!((Expo*)cur2)->free)&&(!((Expo*)v)->free))
                                                   11i = ((Expo*)v) -> expNum - ((Expo*)cur2) -> expNum;
                                                 if (m1i>=first)
                                                 else
                                                          buildit= false;
                                                }
                                                 m1 = new NumericalVar(parser->genNumericalValName().c_str(),parser);
                                                if((((Expo*)v)->free)&&(((Expo*)cur2)->free))
   addAnd2->addCondition(new CondNplusN(((Expo*)v)->var->duplicate(),((Expo*)cur2
                                                 )->var->duplicate(),m1->duplicate()));
else if(!((Expo*)cur2)->free)
addAnd2->addCondition(new CondANplusB(((Expo*)cur2)->var->duplicate(),-1,m1->
                                                                    duplicate(),((Expo*)v)->expNum));
                                                          addAnd2->addCondition(new CondANplusB(((Expo*)v)->var->duplicate(),1,m1->
                                                                     duplicate(),((Expo*)cur2)->expNum));
                                                }
                                       if (buildit)
                                                Expo *h1 = (Expo*)v->duplicate();
                                                h1->free = (m1!=NULL);
                                                 if (m1)
                                                          h1->var = m1;
                                                else h1->expNum = m1i;
                                                 \verb| addAnd2->| addBranch(new Equal(w1->buildOneAndReplace(tmp1=p,((Expo*)cur2)->n2->| addBranch(new Equal(w1->buildOneAndReplace(tmp1=p,((Expo*)cur2)->| addBranch(new Equal(w1->bui
                                                           duplicate()),h1));
                                                 addOr -> addBranch (addAnd2);
                                                delete addAnd2;
                                      if(addOr->branchs.empty())
                                                 delete addOr;
                                       else
                                                 addAnd ->addBranch (addOr);
                                       //\operatorname{it.replaceBy}\left(\operatorname{SetDisjunctiveSystem}\left(\left(\operatorname{Node}*\right)\operatorname{addAnd}\right)\right);
                                       it.replaceBy((Node*)addAnd);
                                       return true;
                             if ( way==0) if (( typeid ( *( v=e->n1 ) )==typeid ( Expo ) ) &&((u=e->n2 )->rhoterm ) )
                                               {
way = 1;
goto rerun;
                            }
          return false;
/\!\!\!\!/*\!\!\!\!/* * Explore and check definition (is the current system well define variables)
bool Unification::exploDefinition(Node *n,SimpleSolution *solution)
          bool val = true;
         if(typeid(*n)==typeid(Clash))
                     val = false:
          else if(typeid(*n)==typeid(Trivial))
          else if(typeid(*n)==typeid(Equal))
                    Equal *e = (Equal*)n;
                    val = true:
                   if (typeid(*e->n1)==typeid(Variable))
```

```
return false;
if(!exploDefinition(e->n2, solution))
                             val = false;
                    if(typeid(*n)==typeid(And))
         else
                  {
And *a = (And*)n;
val = true;
list<Node*>::iterator it = a->branchs.begin();
while(it!=a->branchs.end())
                              if (!exploDefinition(*it, solution))
                                        {
val = false;
                                       break;
                              it++;
                  }
list<Condition*>::iterator it2 = a->conditions.begin();
                   while (it2!=a->conditions.end())
                              /// multi definition
if (solution->numericalvariableSolution [(*it2)->n1->id]. definitionc)
                                        {
val = false;
                                        break;
                             else
*/
                              \verb|solution->| numerical variable Solution [(*it2)->| n1->| id]. definitionc.push_back(*it2); \\
                             if(typeid(**it2)==typeid(CondANplusB))
    solution=>numericalvariableSolution[((CondANplusB*)(*it2))=>n2=>id].seeoutside = true;
                              else if (typeid (**it2)==typeid (CondNplusN))
                                         \begin{tabular}{ll} $ & $\clin & \clin & \c
                              else if(typeid(**it2)==typeid(CondN))
solution->numericalvariableSolution[((CondN*)(*it2))->n2->id].seeoutside = true;
                             it2++;
        } else if(typeid(*n)==typeid(Function))
                   {
Function *f = (Function*)n;
vector<Node*>::iterator it = f->arguments.begin();
                   val = true:
                   while (it!=f->arguments.end())
                              if (! exploDefinition(*it, solution))
                                       val = false;
break;
                              it++;
                  }
                   if(typeid(*n)==typeid(Or))
{
                   assert(false); // Ceci n'est pas une forme disjonctive (les Ors ont dïζ½jïζ½ τζ½tïζ½ traitïζ½s
                  if(typeid(*n)==typeid(Expo))
                  {
    Expo *e = (Expo*)n;
                   val = exploDefinition(e->n1, solution); if(!exploDefinition(e->n2, solution))
                   val = false; if(e->free)
                             solution -> numerical variable Solution [e-> var -> id]. see outside = true;
        } else if(typeid(*n)==typeid(Variable))
                  { Variable *v = (Variable*)n;
                   solution -> variable Solution [v->id]. seeoutside = true;
                   val = true;
         return val;
* A function that verifies if a given solution is a real solution, * ie. can be satisfied. We then list the solutions.
```

```
\ast If not, THIS is not a solution but there may be another one that is valid.
bool Unification::verifValidPresburger(Node* n)
#ifdef DEBUG
        (*mycout) << "-----" <<
                 endl;
#endif
        if(typeid(*n) == typeid(And)){ // test if there are (is a) Numerical Value Condition
list<Automata*> automL;
std::map <int, int> numvars; // trick to count without duplicates
                  // OU UN TABLEAU
                 // OF ON TABLEAU its ( (And *) n) -> conditions.begin(); while (it != ((And *) n) -> conditions.begin();
                         if (numvars.find(((CondNplusN*)tmpc)->n2->id) == numvars.end())
   numvars[((CondNplusN*)tmpc)->n2->id] = numvars.size();
   if (numvars.find(((CondNplusN*)tmpc)->n3->id) == numvars.end())
        numvars[((CondNplusN*)tmpc)->n3->id] = numvars.size();
} // only CondN left and it is already taken into account
                /* vector<int> numvars; // trick to count without duplicates
// OU UN TABLEAU
list <Condition *>::iterator it = ((And*)n)->conditions.begin();
while(it != ((And*)n)->conditions.end()) {
    Condition* tmpc = *it;
    if (numvars[tmpc->nl->id] = numvars.end())
        numvars[tmpc->nl->id] = numvars.size();
    if (typeid(*tmpc) = typeid(CondN)) {
        if (numvars.find(((CondN*)tmpc)->n2->id) = numvars.end())
            numvars[((CondN*)tmpc)->n2->id) = numvars.end())
            numvars[((CondN*)tmpc)->n2->id] = numvars.end())
            numvars.find(((CondANplusB*)tmpc)->n2->id) = numvars.end())
            numvars[((CondANplusB*)tmpc)->n2->id] = numvars.end())
            numvars.find(((CondNplusB*)tmpc)->n2->id] = numvars.end())
            numvars.find(((CondNplusN*)tmpc)->n2->id] = numvars.end())
            numvars.find(((CondNplusN*)tmpc)->n3->id] = numvars.end())
            numvars.find(((CondNplusN*)tmpc)->n3->id] = numvars.size();
    } // only CondN left and it is already taken into account
    it++;
}
                 /* vector<int> numvars; // trick to count without duplicates // OU UN TABLEAU
#ifdef DEBUG
                 (* mycout) << "==> BITS_SIZE (numvars.size()) : " << numvars.size() << endl;</pre>
#endif
                 it = ((And*)n)->conditions.begin();
// build the automatas and push them into a list
while(it != ((And*)n)->conditions.end()) {
   Automata* tmp = new Automata(*it, &numvars);
#ifdef DEBUG
                          tmp->display(*mycout);
#endif
                          automL.push_back(tmp);
                 }
                 // now merge the automatas with the help of the bits map ;)
                 // builds automates groupes
                 list < Groupe > groupes;
                 list < Automata * >::iterator it7 = automL.begin();
                 while (it7!=automL.end())
                          {
Groupe tmp;
                          tmp.autos.push_back(*it7);
groupes.push_back(tmp);
                          it7++;
                 list < Groupe >::iterator itg1, itg2;
                 list < Automata * >::iterator ita1.ita2:
                 bool todo;
```

```
{
todo = false;
itg1 = groupes.begin();
while(itg1!=groupes.end())
                      itg2 = itg1;
''+72!=gro
                        if(itg2!=groupes.end())
   itg2++;
while(itg2!=groupes.end())
                            le(itage.-o.
{
   ita1 = itg1->autos.begin();
   while(ita1!=itg1->autos.end())
   f
                                   ita2 = itg2->autos.begin();
while(ita2!=itg2->autos.end())
                                         todo = true;
(*itg1).autos.push_back(*ita2);
(*itg2).autos.erase(ita2);
if((*itg2).autos.empty())
    groupes.erase(itg2);
goto groupeend;
                            got
}
ita2++;
}
ita1++;
}
itg2++;
}
++;
groupeend:;
            while(todo);
#ifdef DEBUG
            (*mycout) << "NDGroupesu:u" << groupes.size() << endl;
           // tests automates groupes
itg1 = groupes.begin();
while(itg1!=groupes.end())
                 ExploPara exploPara;
                  bool isgooda = false;
                  // Initial state
                  // automata *>::iterator it2 = itg1->autos.begin();
while(it2!=itg1->autos.end())
                        para.actives.push_back((*it2)->si);
                        it2++;
                  exploPara.statePara.push_back(para);
                  // While empty
                  while (!exploPara.statePara.empty())
                        {
para = exploPara.statePara.front();
exploPara.statePara.pop_front();
                        bool allfinal = true;
                        list < State * >::iterator it3 = para.actives.begin();
while (it3!=para.actives.end())
                             {
    if((*it3)->value != (*it3)->automata->cvalue)
                                    { allfinal = false;
                                    break;
                               it3++;
                        if(allfinal)
                              {
isgooda = true;
---da;
                              goto gooda;
                        State* first = para.actives.front();
                        \verb|if(para.actives.empty())|\\
                        continue;
if(first->step.empty())
continue;
```

```
list < Transition *>:: iterator it 4 = first -> step.begin(); while (it 4!= first -> step.end())
                                                                  {
StatePara newPara;
                                                                     {\tt newPara.actives.push\_back((*it4)->st);}
                                                                   bool good2 = true;
it3 = para.actives.begin();
it3++;
                                                                     while(it3!=para.actives.end())
                                                                                {
bool good = false;
list<Transition*>::iterator it5 = (*it3)->step.begin();
while(it5!=(*it3)->step.end())
                                                                                           {
    // chercher *it5 "=" *it4
    //if(!memcmp((*it5)->bits,(*it4)->bits,sizeof(int)*numvars.size()))
                                                                                               \begin{tabular}{ll} unsigned & int i; \\ bool & err = false; \\ for (i = 0; i < numvars . size (); i++) \\ if (((*it5) - bits [i] = -1) || ((*it4) - bits [i] = -1) || ((*i
                                                                                                              ->bits[i]))
                                                                                               else
                                                                                                          err = true;
                                                                                               if (!err)
                                                                                                             l    newPara.actives.push_back((*it5)->st);
good = true;
                                                                                                             break;
                                                                                               it5++;
                                                                                 {\tt if} \; (\,!\, {\tt good}\,)
                                                                                                good2 = false;
break;
                                                                   if (!good2)
                                                                                  break;
                                                                     exploPara.statePara.push_back(newPara);
                                                                     it4++;
                                                     }
gooda:;
                                        if (!isgooda)
    return false;
                                         itg1++;
                          return true;
              }
// trivial case : no Numerical Value Condition
}
* check all solutions (and delete the bad ones).
bool Unification::checkDefinition()
              if(typeid(*parser->result)==typeid(Or)) // many different solutions that we split
                           { list < Node * >::iterator it = ((0r*)(parser -> result))-> branchs.begin(); while (it!=((0r*)(parser -> result))-> branchs.end())
                                         {
SimpleSolution *sol = new SimpleSolution((unsigned int)parser->variabletab.size(),(
                                        SimpleSolution *sol = new SimpleSolution((unsigned int)parse
   unsigned int)parser =>numericalvariabletab.size(),this);
solutions.push_back(sol);
sol => fail = !exploDefinition(*it,sol);
if(configuration => presBurgerVerif)
if(!sol => fail)
   sol => fail = !verifValidPresburger(*it);
/*
                                         /*
Solver::Graph *gr = new Solver::Graph(*it,this);
solutions.push_back(gr->run());
                                       it++;
}
```

```
\ \ \} else \ // only one solution so there is no need to split
        l
SimpleSolution *sol = new SimpleSolution((unsigned int)parser->variabletab.size(),(unsigned
int)parser->numericalvariabletab.size(),this);
        solutions.push_back(sol);
sol=>fail = !exploDefinition(parser=>result,sol);
if(configuration=>presBurgerVerif)
        if (!sol->fail)
            sol->fail = !verifValidPresburger(parser->result);
        /*
Solver::Graph *gr = new Solver::Graph(parser->result,this);
solutions.push_back(gr->run());
        }
    if ((* it)->check())
             it++;
            it = solutions.erase(it);
    return !solutions.empty();
/**
* display a solution
void SimpleSolution::display(ostream &o)
    unsigned int i;
    for (i=0;i<ndnumvar;i++)
        {
if (numerical variable Solution [i].definitionc.empty())
             {
if((numericalvariableSolution[i].seeoutside)||(!unification->parser->numericalvariabletab[
                  i].automatic))
                 {
o << "u" <<unification -> parser -> numerical variable tab [i]. name << "u=u*free*";
                 o << endl;
if(globconfig -> writeMode == Configuration :: LATEX)
                      o << end1;
            }
             }
    }
for(i=0;i<ndvar;i++)
        if(!variableSolution[i].definition)
    o << "*free*";</pre>
        else
        variableSolution[i].definition->print(o);
o << endl;
if(globconfig->writeMode==Configuration::LATEX)
             o << end1;
VariableSolution:: VariableSolution()
    seeoutside = false;
    definition = NULL;
SimpleSolution:: SimpleSolution (unsigned int ndvar, unsigned int ndnumvar, Unification *unification)
    this->unification = unification;
    this -> unification = unification;
fail = false;
this -> ndvar = ndvar;
this -> ndnumvar = ndnumvar;
variable Solution = new Variable Solution [ndvar];
    numericalvariableSolution = new VariableSolution[ndnumvar];
```

```
bool SimpleSolution::check()
      {
if(fail)
             return false;
      return true;
SimpleSolution: ~ SimpleSolution()
      delete[] variableSolution;
delete[] numericalvariableSolution;
/**
* Run unification
void Unification::run()
      {
result = true;
      int step = 0;
long startTime = clock();
      Display::texDi(*mycout);
(*mycout) << "Initial_uset_of_equation";
Display::texDi(*mycout);
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;
debugDisplay((*mycout));
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;</pre>
       while (true)
             {
step++;
             if((configuration ->pauseEveryStep)||(configuration ->printRule))
                    {
Display::texEndl(*mycout);
                    (*mycout) << endl;
debugDisplay((*mycout));
//Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;</pre>
              \label{eq:configuration} \texttt{if} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{configuration} \hspace{0.1cm} - \hspace{-0.1cm} > \hspace{-0.1cm} \texttt{pauseEveryStep} \hspace{0.1cm} ) 
                    {
    (*mycout) << "command:"<<endl;
    (*mycout) << "ucu-ucontinueu(default)" << endl;
    (*mycout) << "ufu-ufinish" << endl;
    (*mycout) << "uqu-uquit" << endl;
    (*mycout) << "uqu-uinfo" << endl;
    ...</pre>
                           char c = getc(stdin);
fflush(stdin);
                           if((c=='c')||(c==10))
                           break;
else if(c=='f')
                                {
configuration -> pauseEveryStep = false;
                                  break;
                           }
else if(c=='q')
    exit(0);
else if(c=='i')
                                 }
                                 printf("<Unknow_command>\n");
                           }
                    }
             \begin{array}{l} \text{if(configuration->beep!=0)} \\ \text{Display::beep(Node::ndterms*10,20);} \end{array}
             parser -> checkSoundness ();
```

```
if(!tryApplyR1())
if(!tryApplyR2())
if(!tryApplyR3())
if(!tryApplyR4())
if(!tryApplyR4())
                      break;
               parser -> checkSoundness ();
               this->parser->result = ApplyR0();
               // plus des calculs
//parser->result = SetDisjunctiveSystem();
}
       this -> parser -> result = ApplyR0();
       if(configuration -> disjonction)
    parser -> result = SetDisjunctiveSystem();
       Display::texDi(*mycout);
(*mycout) << "Enduofucomputation";
Display::texDi(*mycout);
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl << endl;
       (*mycout) << "uNumberuofustepsuu:u" << step << endl;
       if(globconfig ->writeMode == Configuration:: LATEX)
    (*mycout) << endl;</pre>
       (*mycout) << "uComputationutimeu:u";
long computationtime = (clock() - startTime) *1000 / CLOCKS_PER_SEC; // ms
Display::displayTime(computationtime);
Display::texEndl(*mycout);
(*mycout) << endl;</pre>
       if(configuration -> printRule)
              {
(*mycout) << endl;
debugDisplay((*mycout));
}</pre>
       if(configuration -> disjonction)
if(result)
    result = checkDefinition();
Unification:: ~ Unification()
       }
```

6.7 En chiffres

- 8114 lignes de code dont 5934 de C++ pur
- 20 tests de non-régression automatisés
- 14.4 mo de Doxygen
- plus de 140 révisions