## Université de Lorraine



## FACULTÉ DE SCIENCE ET TECHNOLOGIE MASTER 1 INFORMATIQUE

## Projet de LMC

# ALGORITHME D'UNIFICATION MARTELLI MONTANARI

Auteurs : Aurélien Thirion Nicolas Blin

## Introduction

Nous avons voulu, dans ce projet, essayer d'être le plus clair et simple possible en disposant dans différents fichiers le code source de notre programme. Ainsi dans le code principal, il y a le minimum de ligne pour comprendre réellement de processus de l'unification de Martelli-Montanari. Notre code principal se situe dans main.pl, des prédicats sont appelés lors du processus dans les fichiers suivants : operateur.pl , predicatsRelais.pl et reglesTest.pl.

#### operateur.pl

Contient l'opérateur ?= et le code pour le echo contenu dans le mail.

#### predicatsRelais.pl

Fonction de décomposition d'une équation E pour obtenir la partie gauche de l'opérateur ?= et la partie droite.

#### reglesTest.pl

Toutes les conditions nécessaire pour appliquer la réduction (prédicat reduit(R,E,P,Q)).

## Question 1

### Mise en place pour l'unification

On peut voir ici les instructions pour l'ouverture des différents fichiers.

```
1 :-
2    [operateurs],
3    [predicatsRelais],
4    [reglesTest].
```

Listing 1 – Dans le fichier main.pl

Un exemple du prédicat regle(E,R) dans le code.

```
1 regle(E,rename)
```

Listing 2 – Dans le fichier main.pl

Qui va appeler le prédicat dans le fichier  $\mathbf{reglesTest.pl}$ . Ici on va séparer l'équation E en les termes X et T. Il va ensuite vérifier l'applicabilité de la règle rename.

```
1 regle(E, rename):-
2 splitEquation(E,X,T),
3 var(T),
4 var(X).
```

Listing 3 – Dans le fichier reglesTest.pl

Qui va appeler le prédicat dans le fichier **predicatsRelais.pl**. On récupère la partie gauche et droite de ?= pour le mettre dans X et T respectivement.

```
1 splitEquation(E,X,T):-
2    arg(1,E,L),
3    arg(2,E,R),
4    X = L,
5    T = R.
```

Listing 4 – Dans le fichier *predicatsRelais.pl* 

#### Occur check

Le prédicat  $occur_check$  a été assez simple à mettre en oeuvre. Il sera chargé de vérifier si V apparaît dans le terme composé T.

```
1 occur_check(V,T):-
2 compound(T),
3 var(V),
4 contains_var(V,T).
```

Listing 5 – Dans le fichier main.pl

#### Reduit

Voici un exemple de reduit qui se charge d'appliquer la règle rename.

```
1 reduit(rename, E, P, Q):-
2     splitEquation(E,X,T),
3     X = T,
4     P = [ | Q].
```

Listing 6 – reduit dans main.pl

## Question 2

Dans le main

## Code source

#### Dans le main

```
occur_check(V,T):-
 1
        compound(T),
 2
 3
        var(V),
        contains_var(V,T).
 4
 5
    unif(P,S) :-
 6
 7
        clr_echo,
 8
        unifie(P,S).
 9
10
    trace_unif(P,S) :-
11
        set_echo,
        (unifie(P,S),
12
         echo("Yes"),
13
14
         !;
15
         echo("No")).
16
    unifie([], _) :- !.
17
    unifie([]) :- !.
18
19
20
    unifie(P):-
21
        unifie(P, regle),
22
23
24
25
    unifie(P, regle):- unifie(P, rename).
    unifie(P, regle):- unifie(P, simplify).
26
    unifie(P, regle):- unifie(P, expand).
27
    unifie(P, regle):- unifie(P, check).
28
    unifie(P, regle):- unifie(P, orient).
30
    unifie(P, regle):- unifie(P, decompose).
31
    unifie(P, regle):- unifie(P, clash).
32
33
34
    unifie(P, rename) :-
       P = [E |_],
35
36
        regle(E, rename),
37
        reduit(rename, E, P, Q),
38
        unifie(Q, regle),!.
39
40
    unifie(P, simplify):-
41
        P = [E \mid \_],
42
        regle(E, simplify),
43
        reduit(simplify, E, P, Q),
44
        unifie(Q, regle),!.
45
46
    unifie(P, expand):-
47
        P = [E | ],
48
49
        regle(E, expand),
50
        reduit(expand, E, P, Q),
51
        unifie(Q, regle),!.
52
```

```
unifie(P, check):-
 53
        P = [E \mid \_],
 54
 55
         regle(E, check),
 56
         reduit(check, E, P, Q),
 57
         unifie(Q, regle),!.
 58
 59
     unifie(P, orient):-
         P = [E \mid \_],
 60
 61
         regle(E, orient),
         reduit(orient, E, P, Q),
 62
 63
         unifie(Q, regle),!.
 64
 65
     unifie(P, decompose):-
         P = [E |_],
 66
 67
         regle(E, decompose),
 68
         reduit(decompose, E, P, Q),
 69
         unifie(Q, regle),!.
 70
 71
     unifie(P, clash):-
 72
        P = [E \mid \_],
 73
         regle(E, clash),
 74
         reduit(clash, E, P, Q),
         unifie(Q, regle),!.
 75
 76
 77
 78
     reduit(decompose, E, P, Q):-
 79
         splitEquation(E,X,T),
         functor(X,_,ArityX),
 80
         functor(T,_,_),
 81
 82
         P = [_|Tail],
 83
         repet(X,T,ArityX,Tail,Q),
         echo("decompose: "),echo(Q),nl.
 84
 85
     repet(\_,\_,0,T,Q):-Q=T,!.
 86
     repet(X,T,N,Tail,Q) :-
 87
 88
         N > 0,
 89
         arg(N,X,ValX),
         arg(N,T,ValT),
 90
         Var = [ValX?=ValT|Tail],
 91
 92
         N1 is N - 1,
 93
         repet(X,T,N1,Var,Q).
 94
 95
     reduit(rename, E, P, Q):-
 96
         splitEquation(E,X,T),
97
         X = T,
         P = [ |Q].
98
99
100
     reduit(simplify, E, P, Q):-
101
         splitEquation(E,X,T),
102
         X = T,
103
         P = [ |Q].
104
105
     reduit(expand, E, P, Q):-
         splitEquation(E,X,T),
106
107
         X = T,
108
         P = [ |Q].
109
     reduit(check, _, _, _):-
110
111
         fail,
112
         !.
113
114
     reduit(orient, E, P, Q):-
115
         splitEquation(E,X,T),
116
         P = [_|Tail],
117
         Q = [T ?= X \mid Tail].
118
```

```
119
120 reduit(clash, _, _, _):-
121 fail,
122 !.
```

Listing 7-main.pl