La lettre de Caml numéro 3

Laurent Chéno 54, rue Saint-Maur 75011 Paris Tél. (1) 48 05 16 04 Fax (1) 48 07 80 18

email: cheno@micronet.fr

mars 1996

Édito

Je remercie Alain Bèges pour l'implémentation en Caml qu'il nous propose d'un algorithme de mise sous forme normale disjonctive (ou conjonctive) d'une proposition logique.

De même, Pierre Weis m'envoie un texte fort intéressant sur l'arithmétique exacte en Caml, signé Valérie Ménissier-Morain, et que vous trouverez bien sûr dans cette lettre.

Denis Monasse m'a fait observer que le traitement des expressions arithmétiques qui avait été proposé dans les lettres précédentes ne gérait pas convenablement les opérateurs habituels: c'est ainsi que toute opération était considérée comme associative à droite, ce qui posait problème pour l'évaluation de 2-3-5 par exemple. On trouvera ici une solution correcte.

En outre, je dois présenter mes excuses pour des erreurs de frappe dans un des fichiers de la Lettre numéro 1, au sujet du chargement d'un fichier image. La correction sera opérée sur le serveur de l'INRIA dès que cette Lettre numéro 3 sera disponible: chargez donc à nouveau la version qui vous convient de bmp2clg.ml, qui est le fichier en cause.

Bruno Petazzoni m'a signalé, en relisant les numéros précédents de cette Lettre, que Raymond Seroul, qui avait déjà publié son excellent Le petit livre de TEX, a sorti récemment un nouvel ouvrage, math-info Informatique pour mathématiciens, où il présente un algorithme intéressant de génération des permutations. Je me suis fait un devoir d'en présenter une traduction en Caml.

Table des matières

1	Forme normale dis/con-jonctive				
	1.1		3		
	1.2	Un parseur pour lire des expressions logiques	6		
	1.3	Un formatteur pour écrire des propositions logiques sous forme			
		normale	7		
2	Arithmétique exacte en Caml				
	2.1	Démonstration automatique de formules trigonométriques	11		
	2.2	Approximations rationnelles de π	13		
	2.3	Le code pour Caml Light	15		
3	Per	mutation inverse fonctionnelle	17		
4	Per	mutations	17		
	4.1	L'algorithme de Johnson de génération des permutations	17		
		4.1.1 Description			
		4.1.2 Élucidation			
	4.2				
5	Ari	thmétique et associativité	21		

Forme normale dis/con-jonctive (merci à A. Bèges)

Mise sous forme normale

Je reprends ici les programmes d'Alain Bèges qui nous propose d'écrire les formes normales conjonctive et disjonctive des propositions logiques.

Voici pour commencer quelques fonctions utilitaires simples qui seront utiles dans la suite, et qui constituent le programme 1.

Programme 1 Fonctions utiles

```
1 let rec point fixe tr x0 =
       let rec aux x xx = if x = xx then x else aux xx (tr xx)
 3
       aux x0 (tr x0) ;;
 4
 5
6 let set of list =
      let rec aux accu = function
 7
           | [] -> accu
8
           | h :: t -> if mem h accu then aux accu t else aux (h :: accu) t
9
       in
10
       aux [] ;;
11
12
13 let remove_p prédicat =
14
       let rec aux accu = function
           | [] -> accu
15
16
           | h :: t -> if prédicat h then (aux accu t) else aux (h :: accu) t
       in aux [] ;;
17
```

Ensuite, il est temps de définir le type des propositions logiques (les variables seront représentées par Var n, où n représente un entier). Alain Bèges nous propose de commencer par gérer les Implique et Équivalent éventuels (on pourrait de même travailler avec des Oux et Etx). Plus intéressant est son choix d'intérioriser les négations: il s'agit de leur faire descendre (grâce aux lois de Morgan) les arbres d'expression. Inversement, on extériorise la conjonction et la disjonction. Tout cela fait l'objet du programme 2 page suivante.

Il nous propose alors d'écrire sous forme normale nos propositions, c'est le programme 3 page 5.

Il serait agréable de disposer de conjonctions (ou de disjonctions) n-aires. On va donc écrire les arguments de ces con/dis-jonctions sous forme de listes. Mais, en réalité, nous n'aurons pas encore là les formes normales espérées. Il convient en effet de simplifier l'expression obtenue. Diverses simplifications peuvent se présenter.

Le cas de la double-négation s'évacue facilement. Mais il faut aussi repérer des expressions du genre $a \lor \neg a$ ou $a \land \neg a$. Enfin il se peut qu'apparaisse inutilement deux fois la même variable dans une con/dis-jonction, puis, pour terminer, qu'il n'y ait tout simplement plus aucun argument! Toutes ces simplifications sont traitées dans le programme 4 page 5.

La génération des formes normales n'est plus qu'une formalité (cf. programme 5 page 6)!

Programme 2 Préliminaires à la mise sous forme normale

```
1 type proposition = Var of int
                     | Non of proposition
                     | Implique of proposition * proposition
 3
                     | Equivalent of proposition * proposition
 4
                     | Ou of proposition * proposition
 5
 6
                     | Et of proposition * proposition ;;
 8 let éliminer_implique =
       let rec étape = function
 9
           | Var(n)
                                -> Var(n)
10
                                -> Non(étape t)
           | Non(t)
11
           | Implique(t1,t2) -> Ou(Non(étape t1),étape t2)
12
           | Equivalent(t1,t2) -> Et( Ou(Non(étape t1),étape t2)
13
                                        Ou(Non(étape t2), étape t1) )
14
           | Ou(t1,t2)
                                 -> Ou(étape t1,étape t2)
15
                                -> Et(étape t1,étape t2)
16
           | Et(t1,t2)
       in point_fixe étape ;;
17
18
19 let intérioriser_négation =
       let rec étape = function
20
           | Non(Et(t1,t2)) -> Ou(Non(étape t1), Non(étape t2))
21
           | Non(Ou(t1,t2)) -> Et(Non(étape t1),Non(étape t2))
22
           | Var(n) -> Var(n)
23
24
           | Non(t) -> Non(étape t)
25
           | Ou(t1,t2) -> Ou(étape t1,étape t2)
26
           | Et(t1,t2) -> Et(étape t1,étape t2)
       in point_fixe étape ;;
27
28
29 let exterioriser_conjonction =
       let rec étape = function
30
           | Ou(f,Et(g,h)) -> Et(Ou(étape f,étape g),Ou(étape f,étape h))
31
           | Ou(Et(g,h),f) -> Et(Ou(étape g,étape f),Ou(étape h,étape f))
32
           | Var(n) -> Var(n)
33
           | Non(t) -> Non(étape t)
34
            | Ou(t1,t2) -> Ou(étape t1,étape t2)
35
36
           | Et(t1,t2) -> Et(étape t1,étape t2)
37
       in point_fixe étape ;;
38
39 let exterioriser_disjonction =
       let rec étape = function
40
           | Et(f,Ou(g,h)) -> Ou(Et(\acute{e}tape\ f,\acute{e}tape\ g),Et(\acute{e}tape\ f,\acute{e}tape\ h))
41
           | Et(Ou(g,h),f) -> Ou(Et(étape g,étape f),Et(étape h,étape f))
42
           | Var(n) -> Var(n)
43
           | Non(t) -> Non(étape t)
44
           \mid Ou(t1,t2) \rightarrow Ou(\acute{e}tape t1,\acute{e}tape t2)
45
46
            | Et(t1,t2) -> Et(étape t1,étape t2)
       in point_fixe étape ;;
47
```

Programme 3 Formes normales intermédiaires

```
1 let fnc_vers_ll p =
       let aplatir_et =
           let rec aux 1 = function
3
               | Et(a,b) -> (aux 1 a) @ (aux 1 b)
               | a -> a :: 1
6
           in aux []
       and aplatir ou =
 7
8
           let rec aux 1 = function
9
               | Ou(a,b) -> (aux 1 a) @ (aux 1 b)
10
               | a -> a :: 1
           in aux []
11
       in map aplatir ou (aplatir et p) ;;
12
13
14 let fnd vers ll p =
       let aplatir et =
15
           let rec aux 1 = function
16
               | Et(a,b) -> (aux 1 a) @ (aux 1 b)
17
               | a -> a :: 1
18
           in aux []
19
       and aplatir ou =
20
21
           let rec aux 1 = function
22
               | Ou(a,b) -> (aux 1 a) @ (aux 1 b)
23
               | a -> a :: 1
24
           in aux []
       in map aplatir et (aplatir ou p) ;;
25
```

Programme 4 Simplifications des expressions logiques

```
1 let éliminer double négation =
       let élim =
           let rec étape = function
 3
                | Var(n) -> Var(n)
 4
                | Non(Non(a)) -> (étape a)
                | Non(a) -> Non(étape a)
 6
           in point_fixe étape
 7
8
       in map (map élim) ;;
9
10 let éliminer_a_non_a =
       let inutile liste =
11
           let négation = function
                | Var(n) \rightarrow exists (function x \rightarrow x = Non(Var(n))) liste
13
                | Non(Var(n)) \rightarrow exists (function x \rightarrow x = Var(n)) liste
14
            in exists négation liste
15
       in map (function x \rightarrow if (inutile x) then [] else x);;
16
18 let éliminer_variable_inutile = map set_of_list ;;
20 let éliminer_vide = remove_p (function [] -> true | _ -> false) ;;
```

Notons que les deux fonctions formeC et formeD renvoient des listes de listes de propositions.

Par exemple formeD doit renvoyer un résultat qui représente une expression du genre $(a \land \neg b \land c) \lor (a \land b \land c)$. Il s'agira ici d'une liste à 2 éléments, le premier étant une liste des 3 propositions a, $\neg b$ et c, le second une liste des 3 propositions a, b, c.

Programme 5 Formes normales conjonctives ou disjonctives

```
1 let formeC t =
        (éliminer_vide
           (éliminer_a_non_a
 3
               (éliminer variable inutile
 4
                    (éliminer double négation
 5
 6
                        (fnc vers ll
                            (fnc t))))));;
7
8
9 let formeD t =
10
        (éliminer_vide
11
           (éliminer_a_non_a
               (éliminer_variable_inutile
12
                    (éliminer_double_négation
13
                        (fnd vers ll
14
                            (fnd t))))));;
15
```

Un parseur pour lire des expressions logiques

Passons rapidement sur le lexeur, qu'on trouvera dans le programme 6.

Programme 6 Analyse lexicale des expressions logiques

```
1 type lexème = Entier of int | Conjonction | Disjonction | Implication |
  Équivalence
                    | Négation | ParenthèseGauche | ParenthèseDroite ;;
3
4 let int_of_digit c = (int_of_char c) - (int_of_char '0') ;;
5
6 let rec MangeEntier flot accu = match flot with
       | [< '('0'...'9' as c) >] -> MangeEntier flot (10*accu+(int of digit c))
 7
       | [< >] -> Entier(accu) ;;
8
10 let rec lexeur flot = match flot with
       | [< '(' ' | '\r' | '\t' | '\n') >] -> lexeur flot
11
       | [< '`^' >] -> [< 'Conjonction ; (lexeur flot) >]
12
       | [< ''|' >] -> [< 'Disjonction ; (lexeur flot) >]
13
       | [< ''=';''>' >] -> [< 'Implication ; (lexeur flot) >]
14
       | [< ''<';''=';''>' >] -> [< 'Équivalence ; (lexeur flot) >]
15
       | [< ''-' >] -> [< 'Négation ; (lexeur flot) >]
16
       | [< ''(' >] \rightarrow [< 'ParenthèseGauche ; (lexeur flot) >]
17
       | [< '')' >] \rightarrow [< 'ParenthèseDroite ; (lexeur flot) >]
18
       | [< '('0'...'9' as c) >]
19
               -> [< '(MangeEntier flot (int_of_digit c)) ; (lexeur flot) >]
20
       | [< >] -> [< >] ;;
21
```

Il s'agit ici de respecter les priorités habituelles: la conjonction l'emporte sur la disjonction. La négation est de plus haute priorité, l'implication ou l'équivalence sont de priorité intermédiaire entre la négation et la conjonction.

Suivant les exemples vus précédemment, on obtient la grammaire non ambigüe suivante :

```
F ::= G et F | G
G ::= H => H | H <=> H | H
H ::= non I | I
I ::= ( E ) | entier
qui se factorise ainsi:

E ::= F E'
E' ::= ou E | Ø
F ::= G F'
F' ::= et F | Ø
G ::= H G'
G' ::= => H | <=> H | Ø
H ::= non I | I
I ::= ( E ) | entier
```

E ::= F ou E | F

De même qu'on l'avait fait pour les expressions arithmétiques, on peut écrire le parseur correspondant, ce que fait le programme 7 page suivante.

Un formatteur pour écrire des propositions logiques sous forme normale

Nous allons ici donner un exemple d'utilisation de la bibliothèque standard format, qui affiche de façon agréable les formes normales conjonctives et disjonctives que nous avons obtenues.

Nous dirons à Caml d'utiliser nos fonctions de formatage grâce à la fonction install_printer. Il faut donc pouvoir distinguer les formes normales disjonctives des conjonctives, par leur type: c'est pourquoi nous définissons un nouveau type et modifions les fonctions formeD et formeC en conséquence (programme 8 page suivante).

Il reste à écrire puis installer une fonction print forme normale.

Tout cela est plus fastidieux que difficile (programmes 9 page 9 et 10 page 10).

Programme 7 Analyse syntaxique des expressions logiques

```
1 exception Syntax_error ;;
3 let rec parseur_E flot = match flot with
       | [< parseur_F f ; parseur_E' e' >]
               -> match e' with
                   | [< 'Ou(_,e) >] -> Ou(f,e)
6
                   | [< >] -> f
7
       | [< >] -> raise Syntax error
9 and parseur E' flot = match flot with
10
       | [< 'Disjonction ; parseur E e >] -> [< 'Ou(Var(0),e) >]
11
       | [< >] -> [< >]
12 and parseur_F flot = match flot with
       | [< parseur_G g ; parseur_F' f' >]
14
               -> match f' with
                   | [< 'Et(_,e) >] -> Et(g,e)
15
16
                   | [< >] -> g
       | [< >] -> raise Syntax_error
17
18 and parseur F' flot = match flot with
       | [< 'Conjonction ; parseur_F f >] -> [< 'Et(Var(0),f) >]
19
20
       | [< >] -> [< >]
21 and parseur G flot = match flot with
       | [< parseur_H h ; parseur_G' g' >]
22
               -> match g' with
23
                   | [< 'Implique(_,e) >] -> Implique(h,e)
24
                   | [< 'Equivalent(_,e) >] -> Equivalent(h,e)
25
26
                   | [< >] -> h
27
       | [< >] -> raise Syntax error
28 and parseur G' flot = match flot with \,
       | [< 'Implication ; parseur G g >] -> [< 'Implique(Var(0),g) >]
20
       | [< 'Équivalence ; parseur G g >] -> [< 'Equivalent(Var(0),g) >]
30
       | [< >] -> [< >]
31
32 and parseur_H flot = match flot with
       | [< 'Négation ; parseur_I i >] -> Non(i)
33
       | [< parseur I i >] -> i
       | [< >] -> raise Syntax_error
36 and parseur_I flot = match flot with
      | [< 'ParenthèseGauche ; parseur_E e ; 'ParenthèseDroite >] -> e
       | [< 'Entier(n) >] -> Var(n)
38
39
       | [< >] -> raise Syntax_error ;;
41 let parseur s = parseur_E (lexeur (stream_of_string s)) ;;
```

Programme 8 Distinction des formes disjonctives et conjonctives

```
type forme_normale = FNC of proposition list list

type forme_normale = FNC of proposition list list;

let forme_normale_conjonctive s = FNC(formeC (parseur s))

forme_normale_disjonctive s = FND(formeD (parseur s));;
```

Programme 9 Fonctions auxiliaires du formatteur

```
1 #open "format" ;;
 3 let print_variable = function
       | Var(n)
                      -> open hbox ();
4
                         print_char (char_of_int (n-1+(int_of_char 'a'))) ;
5
                         close_box ()
6
       | Non(Var (n)) -> open_hbox () ;
 7
                         print_char '-';
8
                         print_char (char_of_int (n-1+(int_of_char 'a'))) ;
9
                         close_box () ;;
10
11
12 let print disjonction l =
       let rec aux = function
13
           | [] -> ()
14
           | tête :: queue -> print space ();
15
16
                              print_char '|';
17
                              print_space ();
18
                              print_variable tête ;
19
                               aux queue
20
       in
       open_hovbox 3 ;
21
       match 1 with
22
           | [] -> ()
23
           | [x] -> print_variable x
24
           | tête :: queue ->
25
                   print_char '(';
26
                   print_variable tête ; aux queue ;
27
                   print_char ')';
28
       close_box () ;;
29
30
31 let print_conjonction 1 =
       let rec aux = function
32
           | [] -> ()
33
           | tête :: queue -> print_space () ;
34
                              print char '^';
35
36
                              print_space ();
                              print_variable tête ;
37
38
                               aux queue
39
       in
       open_hovbox 3 ;
40
       match 1 with
41
           | [] -> ()
42
           | [x] -> print_variable x
43
           | tête :: queue ->
44
                   print char '(';
45
46
                   print variable tête ; aux queue ;
                   print_char ')';
47
48
       close box ();;
```

Programme 10 Installation du formatteur des formes normales

```
1 let print fnc ll =
       let rec aux = function
 2
           | [] -> ()
 3
           | tête :: queue -> print_space () ;
 4
                               print_char '^';
 5
 6
                               print_space () ;
 7
                               print_disjonction tête ;
 8
                               aux queue
 9
       open hvbox 2;
10
       match ll with
11
           | [] -> ()
           | [ 1 ] -> print_conjonction 1
13
           | tête :: queue -> print_break(2,0) ;
14
                               print_disjonction tête ;
15
16
                               aux queue ;
       close_box () ;;
17
18
19 let print_fnd ll =
20
       let rec aux = function
21
           | [] -> ()
22
           | tête :: queue -> print_space () ;
                               print_char '|';
23
                               print_space ();
24
                               print_conjonction tête ;
25
26
                               aux queue
27
       open_hvbox 2;
28
       match ll with
29
           | [] -> ()
30
           | [ 1 ] -> print_conjonction 1
31
           | tête :: queue -> print_break(2,0) ;
32
                               print conjonction tête;
33
                               aux queue ;
34
35
       close_box () ;;
36
37 \ {\tt let \ print\_forme\_normale} = {\tt function}
       | FNC 11 -> print_fnc 11
38
       | FND 11 -> print_fnd 11 ;;
39
40
41 install_printer "print_forme_normale" ;;
```

Le résultat est d'une utilisation facile. Une session Caml fournira par exemple:

> Caml Light version 0.71/mac

```
#include "formes_normales.ml";;
[...]
#let exemple = "(1|2|3)^((1=>2)|(2|-3))^-((1=>2)^(2|-3))" ;;
exemple : string = "(1|2|3)^((1=>2)|(2|-3))^-((1=>2)^(2|-3))"
#forme_normale_disjonctive exemple ;;
- : forme_normale = (-b^-a^-c) | (-b^-c^-a)
#forme_normale_conjonctive exemple ;;
- : forme_normale =
    (c | -b)^-(c | a)^--b^-(-b | a)^-(-c | b | -a)^-(c | b | a)
```

De l'utilisation de l'arithmétique exacte en Caml, par Valérie Ménissier-Morain

On dispose dans chacune des implémentations de Caml d'une arithmétique rationnelle exacte. Nous présentons ici deux exemples d'utilisation de cette arithmétique. Le premier exemple met l'expressivité symbolique de Caml et son arithmétique rationnelle exacte au service de la démonstration de formules mathématiques. Le second exemple montre comment calculer des décimales de π avec Caml en employant la formule utilisée pour battre le record du monde.

Démonstration automatique de formules trigonométriques

Nous considérons ici un exemple où l'exactitude des résultats est obligatoire: il s'agit de prouver les formules définissant $\pi/4$ avec des combinaisons linéaires à coefficients rationnels d'arctangentes. Pour que la preuve soit valide, il ne doit y avoir aucune erreur d'arrondi pendant le calcul.

On testera le programme sur les formules classiques suivantes pour $\frac{\pi}{4}$:

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$

$$\frac{\pi}{4} = 12 \arctan\left(\frac{1}{18}\right) + 8 \arctan\left(\frac{1}{57}\right) - 5 \arctan\left(\frac{1}{239}\right).$$

Classiquement, on démontre une telle formule en utilisant successivement deux arguments: le premier consiste, par des majorations ou minorations grossières à prouver que l'expression avec des arctan se trouve dans le quart supérieur droit du cercle trigonométrique ce qui permet dans un deuxième temps de se contenter de démontrer que la tangente du second arc est bien égale à 1. C'est cette seconde partie de la preuve qui est bien souvent la plus longue et la plus pénible, que l'on se propose d'automatiser avec la bibliothèque d'arithmétique rationnelle exacte.

On doit déterminer la valeur numérique de formules du type:

$$\tan\left(\sum_{i=1}^n a_i \arctan r_i\right) \text{ avec } a_i \in \mathbb{Z}, r_i \in \mathbb{Q} \text{ et } n \in \mathbb{N}^*.$$

On définit le type de données Caml qui décrit ces expressions:

```
type term = Arctan of num | Mult of num * term | Add of term * term;;
```

Puis on définit récursivement la fonction tan sur de tels termes en utilisant les égalités suivantes:

$$\tan(0) = 0$$

$$\tan(-a) = -\tan(a)$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a) \times \tan(b)}$$

$$\tan(\arctan(x)) = x \quad \text{si } 0 \le x < \frac{\pi}{2}$$

et particulièrement une conséquence de la troisième égalité:

$$\tan(2 \times x) = \frac{2 \times \tan(x)}{1 - \tan(x)^2}.$$

Dans le cas de la multiplication d'une expression par un nombre, on calcule la fonction tan par décomposition en base 2 de ce nombre. On en déduit le code suivant pour Caml V3.1:

#standard arith false;;

Puisque notre arithmétique est exacte, on peut maintenant facilement *prouver* les lemmes fastidieux pour les formules précédentes:

Approximations rationnelles de π

Plus classiquement, voyons une utilisation intensive de cette bibliothèque avec le calcul d'approximations rationnelles de π . On utilise une formule due à Dimitri et Gregory Chudnovsky [4]:

$$\frac{1}{\pi} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{12(6n)!}{(n!)^3(3n)!} \frac{13591409 + 545140134n}{(640320^3)^{n+\frac{1}{2}}}.$$

Cette formule est une conséquence de la théorie des équations modulaires initiée par Srinivasa Ramanujan [7, 5] et développée plus récemment par Jonathan et Peter Borwein [1, 2, 3]).

On implémente cette formule avec le type num (le code source pour les types big int et nat est décrit dans l'annexe A de [6]).

```
(* nombre de chiffres de l'élément x de type num,
   en base 2^{32} si x est un grand entier *)
let num digits of num x = num_of_int (num_digits_big_int (big_int_of_num x));;
(* la fonction de test pour la boucle *)
let test (x, y, z, t) =
  (num digits of num x)+(num digits of num y)+z > (num digits of num t);;
(* la racine carrée de 640320 représentée comme un rationnel
   à une précision de digits chiffres décimaux *)
let sqrt640320 digits =
  let pow = 10**digits in
  (num of big int (sqrt big int (big int of num (640320*pow*pow))), pow);;
(* approximation rationnelle de \pi à une précision de digits chiffres décimaux *)
let approx pi digits =
 let prod = ref 12
  and sum = ref 13591409
  and D = ref 640320
  and N = ref (12*13591409)
  and sn = ref 0
  and binom = ref 1
  and pown3 = ref 0
  and (sqrt, pow) = sqrt640320 (digits-2)
  and pow3 = 640320**3 in
  let sizeB = succ (num digits of num pow) in
  while test (!prod, !sum, sizeB, !D) do
    prod := -8*(!sn+1)*(!sn+3)*(!sn+5)*!prod;
    sum := 545140134 + !sum;
    pown3 := !binom+!pown3;
    D := !pown3*pow3*!D;
    N := !pown3*pow3*!N+!prod*!sum;
    sn := !sn+6;
    binom := !sn+!binom
  done:
  sqrt*!D/(!N*pow);;
```

nombre de décimales	quantité mesurée	num	big_int	nat
1000	temps d'exécution	0.55s	0.49s	0.36s
	temps de glanage de cellules	0s	0s	0s
10000	temps d'exécution	46.61s	45.39s	34.98s
	temps de glanage de cellules	12.89s	16.00s	0s
20000	temps d'exécution	182.86s	179.48s	147.83s
	temps de glanage de cellules	59.32s	77.82s	0s
	nombre de lignes de code source	28	39	125

Figure 1: Temps d'exécution et de glanage de cellules.

On peut maintenant imprimer, par exemple, les 500 premières décimales de π sous forme de table en utilisant la bibliothèque de formatage correspondant:

```
#load lib file "format numbers";;
/home/margaux/formel2/caml/V3.1/lib/format numbers.lo loaded
() : unit
#print string (beautiful string approx num fix (#500, (approx pi 500)));;
+3.14 15926
            53589 79323
                          84626 43383
                                       27950 28841
                                                    97169 39937
51058 20974
            94459 23078
                         16406 28620
                                       89986 28034
                                                    82534 21170
67982 14808
            65132 82306
                          64709 38446
                                       09550 58223
                                                    17253 59408
12848 11174
            50284 10270
                         19385 21105
                                       55964 46229
                                                    48954 93038
19644 28810
            97566 59334 46128 47564 82337 86783
                                                    16527 12019
            69234 60348
09145 64856
                         61045 43266
                                       48213 39360
                                                    72602 49141
                         81748 81520
27372 45870
            06606 31558
                                       92096 28292
                                                    54091 71536
43678 92590
             36001 13305
                         30548 82046
                                       65213 84146
                                                    95194 15116
09433 05727
            03657 59591
                         95309 21861
                                       17381 93261
                                                    17931 05118
54807 44623
            79962 74956
                         73518 85752
                                      72489 12279
                                                    38183 01194
913
() : unit
```

La figure 1 compare les temps d'exécution, de glanage de cellules (sur une DecStation 5000/200 sous Ultrix 4.1) et la longueur du code source pour les trois implémentations en travaillant respectivement avec le type num, big_int et nat.

Les temps d'écriture et de mise au point du code source pour les implémentations avec le type num et le type big_int son comparables. Mais il n'en va pas de même pour la version utilisant le type nat, version qui a nécessité beaucoup plus d'efforts et de temps avant d'être correcte. D'un point de vue algorithmique, la version avec les nat nécessite la justification de la taille maximale de chaque variable et il faut prouver que le nombre d'itérations effectuées correspond effectivement à la précision demandée par l'utilisateur. L'utilisation du type nat conduit l'implémenteur à optimiser toujours plus l'algorithme utilisé pour rentabiliser l'effort mathématique. Il est par conséquent possible que les

différences de temps entre la version avec le type nat et les deux autres soient dues en partie à des optimisations non-obligatoires de l'implémentation avec des nat.

Il est intéressant de noter que l'utilisation du type num à la place des types sousjacents n'est pas nécessairement moins efficace. En ce qui concerne l'algorithme considéré ici, à chaque itération on doit calculer le produit de plusieurs petits entiers par un grand entier et la multiplication est effectuée aussi longtemps que possible avec des petits entiers, ce qui exige une moindre allocation que le calcul en grands entiers. Typiquement les temps d'exécution sont comparables (à 2% près environ) alors que les temps de glanage de cellules sont inférieurs d'un tiers environ, et le temps total est inférieur d'environ 5% avec le type num.

Le code pour Caml Light

Pour utiliser la bibliothèque de grands nombres de Caml Light sous Unix, il faut le lancer avec

```
camllight camlnum
```

puis ouvrir le module num par :

```
#open"num";;
```

La bibliothèque d'arithmétique exacte est beaucoup moins intégrée, tant au niveau des opérations que des constantes, à Caml Light qu'à Caml. On peut cependant diminuer cet inconfort en définissant un imprimeur pour le type num:

```
#open "format";;
let print_num n = print_string (string_of_num n);;
install printer "print num";;
```

ce qui nous permet d'avoir un affichage des nombres de type num tel que

```
num_of_string "1/2";;
- : num = 1/2
```

alors que sans cela on obtient

```
num_of_string "1/2";;
- : num = Ratio <abstr>
```

De même nous redéfinissons les symboles arithmétiques habituels pour qu'ils opèrent sur le type num:

```
let prefix + = prefix +/
and prefix - = prefix -/
and prefix * = prefix */
and prefix / = prefix //;;
```

Nous donnons ici le code pour pour chacun des deux exemples:

```
#open "num";;
type term = Arctan of num | Mult of num * term | Add of term * term;;
let tan_aux a b = (a+b)/((num_of_int 1)-a*b);;
```

```
let rec tan = function
     Arctan x -> x
    | Mult (n, x) ->
       if n = num of int 0 then num of int 0 else
       if n = num of int 1 then tan x else
       if n = num_of_int (-1) then minus_num (tan x) else
       let k = quo num n (num of int 2) in
           if n = (num of int 2)*k
              then let tan a = tan (Mult (k, x)) in tan aux tan a tan a
              else let tan a = tan (Mult (k, x)) and tan b = tan x in
                   let tan c = tan aux tan a tan b in tan aux tan a tan c
    | Add (a, b) -> let tan a = tan a and tan b = tan b in tan aux tan a tan b;;
    (* Exemple *)
    tan (Add (Mult (num_of_int 4, Arctan (num of string "1/5")),
              Mult (num of int (-1), Arctan (num of string "1/239"))));;
    tan (Add (Mult (num_of_int 12, Arctan (num_of_string "1/18")),
         Add (Mult (num_of_int 8, Arctan (num_of_string "1/57")),
              Mult (num of int (-5), Arctan (num of string "1/239"))));;
et pour le deuxième exemple
#open "big int";;
#open "num";;
let num digits of num x = num digits big int (big int of num x);;
let test (x, y, z, t) =
  add int (num digits of num x) (add_int (num_digits_of_num y) z) > (num_digits_of_num t);;
let sqrt640320 digits =
  let pow = power num (num of int 10) digits in
  let sqr = (num of int 640320)*(square num pow) in
  (num of big int (sqrt big int (big int of num sqr)), pow);;
let approx pi digits =
  let prod = ref (num of int 12)
  and sum = ref (num of int 13591409)
  and D = ref (num_of_int 640320)
  and N = ref (num of int (mult int 12 13591409))
  and sn = ref 0
  and binom = ref (num of int 1)
  and pown3 = ref (num of int 0)
  and (sqrt, pow) = sqrt640320 (digits-(num of int 2))
  and pow3 = power num (num of int 640320) (num of int 3) in
  let sizeB = succ (num digits of num pow) in
  while test (!prod, !sum, sizeB, !D) do
    prod := (num_of_int (-8)) * (num_of_int (add_int !sn 1)) *
            (num of int (add int !sn 3)) * (num of int (add int !sn 5)) * !prod;
    sum := (num of int 545140134) + !sum;
   pown3 := !binom + !pown3;
    D := !pown3 * pow3 * !D;
    N := !pown3 * pow3 * !N + !prod * !sum;
```

```
sn := add_int !sn 6;
binom := (num_of_int !sn) + !binom
done;
(sqrt * !D)/(!N * pow);;
approx num fix 500 (approx pi (num of int 500));;
```

La fonction beautiful_string qui nous a permis de tabuler les 500 premières décimales de π n'a pas été portée en Caml Light.

Une version fonctionnelle de l'inverse d'une permutation, par B. Petazzoni

Dans le numéro 2 de la Lettre de Caml, Laurent étudie les permutations; pour inverser aisément une permutation, il est amené à la représenter par un vecteur. Je propose ici une méthode totalement fonctionnelle.

Deux idées, à la base: tout d'abord, réaliser un tri revient à déterminer la permutation inverse d'une permutation donnée. D'autre part, on connaît l'interprétation matricielle de la méthode des transformations élémentaires: on multiplie à gauche simultanément une matrice A et la matrice identité d'ordre n par des matrices de dilatations et transvections; lorsque A a été transformée en la matrice identité d'ordre n, cette dernière a été transformée en la matrice inverse de A.

Nous allons donc considérer une permutation f de [1, n] comme une application de 'int vers 'int. Pour déterminer son inverse, nous composons f et id à gauche simultanément par des transpositions. Le reste est facile à comprendre.

Permutations (d'après R. Seroul, merci à B. Petazzoni)

Dans son livre, pages 199–204, [9], Raymond Seroul (auquel on devait déjà [8]) décrit un algorithme astucieux dû à Johnson pour la génération des permutations, qui date de 1963.

L'algorithme de Johnson de génération des permutations

Johnson représente une permutation par des entiers surmontés de girouettes, comme, par exemple:

$$(1,\leftarrow),(3,\leftarrow),(5,\leftarrow),(7,\rightarrow),(6,\leftarrow),(4,\rightarrow),(2,\rightarrow).$$

On dira sur cet exemple que 1 voit dehors, 2 voit dehors, 3 voit 1, 4 voit 2, 5 voit 3, 6 voit 7 et 7 voit 6. Un entier sera décrété mobile s'il voit un entier plus petit que lui, et pas dehors. (Il y a là, je pense, une erreur de frappe dans [9].) Ainsi sont ici mobiles les entiers 3, 5, 7, 4, et eux seulement.

Programme 11 Un calcul fonctionnel de l'inverse d'une permutation

```
1 (* deux définitions utiles *)
 2 let id = function x -> x;;
 3 let compose f g = function x-> f(g x);;
5 (* la transposition de p et q *)
6 let tau p q x = if x = p then q else if x = q then p else x ;;
8 (* la composition à gauche par icelle *)
9 let by_tau p q h = compose (tau p q) h ;;
10
11 (* tout est prêt, allons-y! *)
12 let inverse f n =
      let rec inv rec f g n =
13
       if n = 0 then g else
14
       if n = f(n) then inv rec f g (n-1)
15
                    else inv_rec (by_tau n (f n) f) (by_tau n (f n) g) (n-1)
16
17
      inv rec f id n ;;
18
19
20 (* on fait un essai pour voir *)
21 let f = function 1 -> 3 | 2 -> 5 | 3 -> 4 | 4 -> 1 | 5 -> 2 | 6 -> 6 | x ->
23 for k=1 to 6 do print int(f(inverse f 6 k)) done ;;
```

Description

L'algorithme de Johnson balaie alors toutes les permutations en suivant le schéma suivant:

- 1. on démarre avec la permutation $(1, \leftarrow), (2, \leftarrow), \dots, (n, \leftarrow)$;
- 2. on affiche la permutation courante;
- 3. on recherche le plus grand entier mobile m s'il n'y a pas d'entier mobile, on termine ici :
- 4. on échange m et l'entier que voit m, sans modifier leurs girouettes respectives;
- 5. on inverse la direction des girouettes de tous les entiers k > m;
- 6. on reprend à l'étape 2.

Cet algorithme se programme sans difficulté réelle en Caml, et fait l'objet des programmes 12 page ci-contre, et 13 page 20, plus spécialement chargé de l'affichage du résultat.

Élucidation

Je laisse à votre sagacité le soin de faire la preuve de cet algorithme : ce serait bien sûr un exercice assez peu trivial, surtout si l'on ne lit pas les quelques

Programme 12 Génération des permutations par l'algorithme de Johnson

```
1 exception Fin ;;
3 type sens = Gauche | Droite ;;
5 let valeur_de (_,n) = n
6 \text{ and sens_de (s,_)} = s ;;
8 let voit table i =
     match sens_de table.(i) with
9
           | Gauche -> i-1
10
           | Droite -> i+1 ;;
11
12
13 let est mobile table i =
       try valeur de table.(voit table i) < valeur de table.(i)</pre>
14
       with Invalid argument( ) -> false ;;
15
16
17 let inverse table i =
18
       match table.(i) with
           | Gauche,p -> table.(i) <- Droite,p
19
           | Droite,p -> table.(i) <- Gauche,p ;;
20
21
22 let initialise n =
       let v = make_vect n (Gauche,0)
23
24
       for i = 0 to n-1 do v.(i) \leftarrow (Gauche, i+1) done;
25
26
27
28 let avance table n =
       let rec cherche_max_mobile i indice_du_max =
29
           if i = n then
30
               if indice_du_max = (-1) then raise Fin else indice_du_max
31
           else
32
               if est mobile table i && (indice du max = (-1) ||
33
                   valeur de table.(i) > (valeur_de table.(indice_du_max)) )
34
               then cherche max mobile (i+1) i
35
               else cherche_max_mobile (i+1) indice_du_max
36
37
38
       let indice du max = cherche max mobile 0 (-1)
39
       let le_max = table.(indice_du_max)
40
       and indice vu = voit table indice du max
41
42
       let vu = table.(indice vu)
43
44
       table.(indice_du_max) <- vu ; table.(indice_vu) <- le_max ;</pre>
45
       for i = 0 to n-1 do
46
           if (valeur_de table.(i)) > (valeur_de le_max) then inverse table i
47
48
       done ;;
```

Programme 13 Affichage de la liste des permutations

```
1 let affiche permutation table n =
      for i = 0 to n-1 do
2
           print int (valeur de table.(i));
3
          print_char ' '
4
      done ;
5
      print newline ();;
6
8 let affiche les permutations n =
      let table = initialise n
9
10
11
           while true do
12
               affiche permutation table n ;
13
               avance table n
14
           done
15
       with Fin -> () ;;
```

lignes qui viennent (ou, mieux, [9]) et qui devraient vous aider à *élucider* le fonctionnement de l'algorithme de Johnson.

Si on observe un peu son déroulement sur quelques exemples simples, n=2, n=3 ou n=4, on voit apparaître des régularités qui aident à comprendre l'ordre dans lequel sont affichées les permutations, qui n'est pas du tout l'ordre lexicographique. J'oserais dire qu'il s'agit d'un ordre qui peut faire penser à une structure fractale: si on observe le déplacement de n, on s'aperçoit qu'il décrit un zigzag qui traverse la même structure (pour n-1) qui subit récursivement une transformation analogue.

Mais tout cela est bien flou, aussi je vous propose d'observer sur la figure suivante, numéro 2, le résultat pour n=4, en suivant des yeux le parcours du chiffre 4. Je regroupe volontairement les permutations en 3!=6 groupes de 4; regardez, et vous comprendrez...

```
4 1 3 2
                      3 1 2 4
                                4 3 2 1
1 2 3 4
                                            2 3 1 4
                                                      4 2 1 3
1 2 4 3
           1 4 3 2
                      3 1 4 2
                                 3 4 2 1
                                            2 3 4 1
                                                       2 4 1 3
1 4 2 3
           1 3 4 2
                      3 4 1 2
                                 3 2 4 1
                                            2 4 3 1
                                                       2 1 4 3
4 1 2 3
           1 3 2 4
                     4 3 1 2
                                 3 2 1 4
                                           4 2 3 1
                                                       2 1 3 4
(1 \ 2 \ 3)
                                                       (2 1 3 )
           (1 \ 3 \ 2)
                      (3 1 2)
                                 (3 2 1)
                                            (2\ 3\ 1)
                         1 2 3 3 2 1
                         1 3 2
                                2 3 1
                         3 1 2
                                2 1 3
```

Figure 2: Élucidation de l'algorithme de Johnson

Application au calcul direct d'une permutation

Une fois qu'on a compris comment fonctionne l'algorithme de Johnson, on s'aperçoit que l'on peut programmer directement le calcul de la k-ième permutation dans la série de Johnson correspondant à un n fixé.

En effet, le numéro du bloc de n permutations auquel appartient celle qui nous intéresse est clairement $1+\lfloor\frac{k-1}{n}\rfloor$, et le numéro de la ligne dans ce bloc est bien sûr 1+(k-1) mod n. Dans ce bloc, et sur cette ligne, n est sur la diagonale (quand le bloc est de numéro pair) ou l'antidiagonale (quand le bloc est de numéro impair). Voilà donc placé l'entier n. Et, on l'aura deviné, un appel récursif place l'entier n-1, puis le suivant...

On a donc ainsi un algorithme (traduit en Caml dans le programme 14) qui écrit directement la k-ième permutation de S_n dans la série de Johnson. On vérifie sans difficulté qu'elle tourne au pire en $O(n^2)$, le placement de chaque entier nécessitant au plus un parcours du tableau entier.

Programme 14 Calcul d'une permutation particulière

```
1 let impair n = n mod 2 = 1 ;;
 3 let permutation n k =
       let table = make vect n 0
 4
 5
 6
       let rec installe d p saut =
           if table.(d) = 0 then
 7
 8
               if saut = 0 then table.(d) <- p
               else installe (d+1) p (saut-1)
 9
           else installe (d+1) p saut
10
       in
11
       let rec place p k =
12
           let bloc = 1 + (k-1)/p
13
           and ligne = 1 + (k-1) \mod p
14
15
           installe 0 p (if impair bloc then p-ligne else ligne-1) ;
16
           if p>1 then place (p-1) bloc
17
18
       in
       place n k ;
19
       table ;;
20
```

Arithmétique et associativité des opérateurs (merci à D. Monasse)

Le parseur qui avait été écrit dans la lettre numéro 2 ne gérait pas convenablement l'associativité des opérations arithmétiques élémentaires: s'il est raisonnable de considérer l'élévation à la puissance comme associant à droite (2^3^4) , en revanche la soustraction et la division doivent associer à gauche: 2^{3^4} , représente (2-3)-4, et non pas 2-(3-4).

Le problème est plus ardu qu'il n'y paraît au premier abord : je vous invite à chercher une solution par vous-même, avant de lire la solution suivante. Je ne fournis ici que le code du parseur lui-même, mais vous trouverez dans les sources Caml l'intégralité du code ainsi corrigé.

Programme 15 Un parseur qui gère bien l'associativité des opérations

```
1 exception Syntax error ;;
  3 let rec parseur E pile flot =
                let e = parseur_F [] flot
  4
                in
  5
  6
                match flot with
                          | [< 'Plus >] -> parseur_E ((e,Plus) :: pile) flot
                          | [< 'Moins >] -> parseur_E ((e,Moins) :: pile) flot
                         | [< >] -> construit E pile e
  9
10 and construit E pile e = match pile with
                 | [] -> e
11
                 | (f,op) :: queue -> match op with
12
                                                                        | Plus -> Somme(construit E queue f,e)
13
                                                                        | Moins -> Différence(construit E queue f,e)
14
15 and parseur F pile flot =
16
                let e = parseur_G flot
17
                in
                match flot with
18
                         | [< 'Multiplie >] -> parseur_F ((e,Multiplie) :: pile) flot
10
                         | [< 'Divise >] -> parseur_F ((e,Divise) :: pile) flot
20
                         | [< >] -> construit F pile e
21
22 and construit F pile e = match pile with
23
                 | [] -> e
24
                 | (f,op) :: queue -> match op with
25
                                                                        | Multiplie -> Produit(construit_F queue f,e)
                                                                        | Divise -> Quotient(construit_F queue f,e)
26
27 and parseur G flot = match flot with
                | [< parseur_H h ; parseur_G' g' >] -> match g' with
28
                                                                                                              | [< 'Élévation( ,e) >] ->
       Élévation(h,e)
                                                                                                             | [< >] -> h
30
                 | [< >] -> raise Syntax error
31
32 and parseur_G' flot = match flot with
                | [< Puissance ; parseur_G g >] -> [< Puissance ; parseur_G g >] -> [< Puissance | Puiss
                 | [< >] -> [< >]
35 and parseur_H flot = match flot with
36
                | [< 'Moins ; parseur_I i >] -> Opposé(i)
37
                 | [< parseur_I i >] -> i
                | [< >] -> raise Syntax_error
38
39 and parseur_I flot = match flot with
                | [< 'ParenthèseGauche ; (parseur E []) e ; 'ParenthèseDroite >] -> e
40
                 | [< 'Entier(n) >] -> N(n)
41
                 | [< >] -> raise Syntax error ;;
42
43
44 let parseur s = parseur E [] (lexeur (stream of string s)) ;;
```

Références

- [1] J. Borwein and P. Borwein. Pi and the AGM, A study in Analytic Number Theory and Computational Complexity. Canadian Mathematical Society series of monographs and advanced texts. Wiley-Interscience, 1987.
- [2] J. Borwein and P. Borwein. Ramanujan revisited. Academic Press, San Diego, CA, 1988.
- [3] J. Borwein and P. Borwein. Class number three ramanujan type series for $1/\pi$. Journal of Computational and Applied Mathematics, (46): 281–290, 1993.
- [4] D. Chudnovski and G. Chudnovski. *Ramanujan revisited*. Academic Press, San Diego, CA, 1988.
- [5] G. Hardy. Ramanujan's Collected Papers. Chelsea, New York, 1962.
- [6] V. Ménissier-Morain. The caml numbers reference manual. Technical Report 141, INRIA, juillet 1992.
- [7] S. Ramanujan. Modular equations and approximations to π . Quart. Journal of Math. Oxford, (45): 350–372, 1914.
- [8] Raymond Seroul. Le petit livre de TeX. InterÉditions, Paris, 1989.
- [9] Raymond Seroul. Math-info, informatique pour mathématiciens. Inter-Éditions, Paris, 1995.