

Survol de la syntaxe Common Lisp

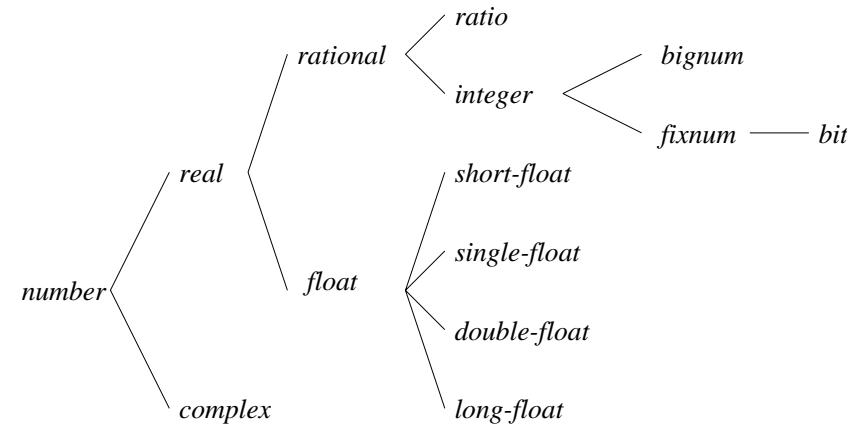
Support PG104

M.Desainte-Catherine

ENSEIRB, département d'informatique

January 17, 2007

Arborescence des types numériques



(R. Strand

Les entiers

- Types
 - bignum : taille non limitée (seulement par la mémoire).
 - fixnum : représentés dans un mot (au moins 16 bits).
- Constantes
 - most-positive-fixnum
 - most-negative-fixnum

Exemple

```
* most-positive-fixnum
536870911
* most-negative-fixnum
-536870912
```

Les ratios

- Accesseurs : **numerator**, **denominator**
- Prédicats : **ratiop**

Exemple

```
* (/ (* 536870911 10) 9)
5368709110/9
* (numerator 5368709110/9)
5368709110
* (denominator 5368709110/9)
9
* (ratiop 5368709110/9)
T
* (rationalp 5368709110/9)
T
```

Les flottants

Ex: 23.2e10

Le type d'un résultat d'un calcul est choisi parmi les sous-types

- **short-float**,
- **single-float**,
- **double-float**,
- **long-float**

et correspond au type le plus précis des arguments.

Les complexes

Ils sont sous forme cartésienne avec parties réelle et imaginaire étant des réels.

Exemple

```
* (sqrt -1)
#C(0.0 1.0)
* #C(1.0 0.0)
#C(1.0 0.0)
```

Les booléens

- Constantes : **t** et **nil** (qui est équivalent à **()**)
- Tous les objets à part le symbole **nil** (ou **()**) valent **vrai**.
- L'objet **t** est utilisé comme valeur vrai, quand aucune autre valeur ne paraît plus pertinente.
- Règles d'écriture :
 - utiliser **nil** dans un contexte booléen
 - utiliser **'()** pour signifier fin de liste dans une structure de données.
 - utiliser **()** dans les macros.

Prédicats

- typage : **numberp**, **realp**, **complexp**, **rationalp**, **ratiop**, **integerp**, **floatp**
- Nombres : **zerop**, **plusp**, **minusp**
- Entiers : **evenp**, **oddp**
- Comparaisons : **=** **/=** **<** **<=** **>** **>=** sur les réels.
- Égalités et inégalités sur les complexes.
- Nombre d'opérandes supérieur strictement à 0.
- **null** : égalité à **nil** (ou **'()**)

Opérations numériques

- Arithmétiques : **+**, **-**, *****, **/** (nb quelconque d'arguments)
- Unaires : **1+**, **1-** (incrément, décrémentation)
- **max** et **min** : arguments réels.
- trigonométrie : **sin**, **cos**, **tan**, **asin**, **acos**, **atan**, **sinh**, **cosh**, **tanh**, **asinh**, **acosh**, **atanh**
- **log**, **exp** (naturelle), **expt** (d'une base arbitraire).
- opérations bit à bit (sur les entiers) : **logand**, **logandc1**, etc.
- conversions, troncatures, arrondis : **floor**, **ceiling**, **truncate**, **round**.

Opérations booléennes

- **and** : stop au premier argument évalué à faux
- **or** : stop au premier argument évalué à vrai
- **not**

Ce sont des opérateurs spéciaux. Les opérateurs *and* et *or* admettent n arguments, $n \geq 0$.

Exemple

```
* (and)
T
* (or)
NIL
```

Les symboles

Suite de caractères quelconques ne pouvant pas être interprétée comme un nombre.

Identificateurs de variables et de fonctions, données symboliques.

- Prédicat de type : **symbolp**
- Prédicat d'égalité : **eq**
- Variables spéciales et lexicales : globales, locales, paramètres de fonctions. **defvar**, **defparameter**

Exemple

```
* (defvar |Je suis un symbole| 1)
|Je suis un symbole|
* |Je suis un symbole|
1
```

Les chaînes de caractères

- Caractère : **#\a**
- Chaîne : "de caractères"
- Prédicats : **characterp**, **stringp**
- Comparaisons : *char* =, *char* / =, *char* <, *char* >, *char* <=, *char* >=, *string* =, *string* / =, *string* <, *string* >, *string* <=, *string* >=.

Les expressions conditionnelles (if)

La forme if

```
(if <condition> <alors> <sinon>)  
(if <condition> <alors>)
```

- <condition>, <alors> et <sinon> sont des expressions
- si <condition> vaut vrai alors le résultat est la valeur de l'expression <alors>
- Sinon, le résultat est la valeur de l'expression <sinon>

Exemple

```
* (if 1 2 3)  
2  
* (if (= 1 2) 3 4)  
4  
* (if (= 1 2) 3)  
NIL
```

Les expressions conditionnelles (cond)

La forme cond

```
(cond <clause> <clause> ... <clause>)
```

- <clause> est une clause : (<condition> <e1> ... <en>)
- <condition> <e1> ... <en> sont des expressions
- Evaluation des conditions des clauses dans l'ordre
- soit $c_i = (\text{cond } e_1 \dots e_n)$ la première clause dont la condition vaut vrai, les e_i sont évaluées dans l'ordre et le résultat est celui de e_n .

Exemple

```
(cond ((numberp x) 'X est un nombre')  
      ((stringp x) 'X est une chaine')  
      ((symbolp x) 'X est un symbole')  
      (t (...)))
```

Les expressions conditionnelles (when et unless)

La forme when

```
(when <condition> <e1> ... <en>)
```

Cette forme évalue les expressions <ei> et renvoie le résultat de la dernière quand l'expression <condition> vaut vrai.

La forme unless

```
(unless <condition> <e1> ... <en>)
```

Même chose mais quand l'expression <condition> vaut faux.

Expressions avec déclarations locales Déclaration de variables (1)

La forme let

```
(let (l1  
      l2  
      ...  
      ln)  
  e)
```

- l_i est une **liaison** : ($s_i \ o_i$)
- s_i est un symbole (id. de variable)
- o_i un objet (valeur d'initialisation)
- e est une expression

L'évaluation des valeurs d'initialisation est effectuée en premier (dans l'ordre), puis les variables locales sont créées. Ce qui implique que les valeurs des variables locales définies dans un let ne sont pas utilisées dans l'évaluation des expressions d'initialisation.

Expressions avec déclarations locales

Déclaration de variables (2)

La forme **let***

```
(let (l1
      l2
      ...
      ln)
  e)
```

- l_i est une **liaison** : $(s_i o_i)$
- s_i est un symbole (id. de variable)
- o_i un objet (valeur d'initialisation)
- e est une expression

L'évaluation des expressions d'initialisation est effectuée après la création des variables locales.

Expressions avec déclarations locales

Déclaration de fonctions

La forme **flet**

```
(flet (fn-1
      fn-2
      ...
      fn-k)
  expr1
  expr2
  ...
  exprn)
```

- $fn-i$ est de la forme suivante
 $(nom (p1 p2 \dots pn) e1 e2 \dots en)$
- nom : id. de la fonction
- p_i : paramètre de la fonction
- Les e_i ne peuvent pas référencer les fonctions locales.

*La forme **labels** permet la récursivité entre les fonctions et a la même forme syntaxique que **flet**.*

Les paires pointées

- L'opération **cons** : non associative, non commutative.

Exemple

```
* (cons (cons (cons 1 2) 3) 4)
(((1 . 2) . 3) . 4)
* (cons 1 (cons 2 (cons 3 4)))
(1 2 3 . 4)
```

- Les sélecteurs **car** et **cdr**

Exemple

```
* (car (cons 1 2))
1
* (cdr (cons 3 (cons 1 4)))
(1 . 4)
```

Attention (car '()) donne (), de même cdr.

- Prédicats **consp** et **atom**
- Abréviations : **cddr**, **caadr**, ..., **nthcdr**

Affichage d'une structure complexe

- $(a . (pp)) \longrightarrow (a pp)$ si pp est une paire pointée.
- $(a . ()) \longrightarrow (a)$

Exemple

```
* (1 . (2 3))
(1 2 3)
* '(1 2 3)
* (deparameter f '(defun f (x) x))
(defun f (x) x)
* (cons '(1 2) 3)
((1 2) . 3)
```

Les listes

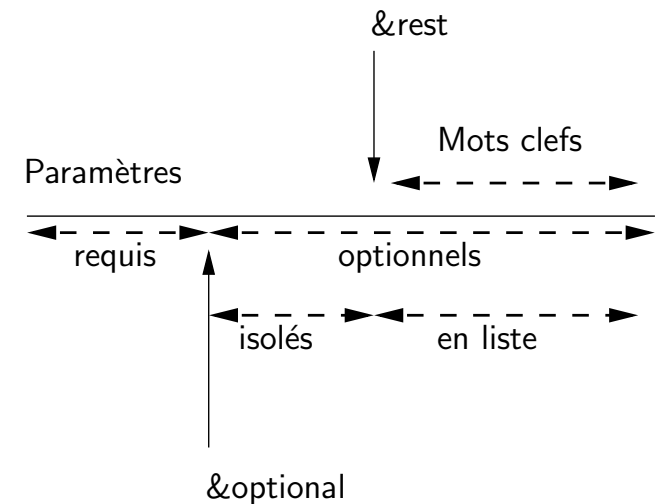
- Prédicats **listp** et **endp** (listes propres)
- Prédicats d'égalité : **eq**, **equal**
- Fonction de Construction : **list** (voir aussi **list***)
- Fonctions prédéfinies : **list-length**, **copy-list**, **append**, **reverse**, **subseq**, **first**, ... **tenth**, **nth**, **last**, **but-last**, **member**

Exemple

```
* (append '(1 . (2 . 3)) '(1))
(1 2 1)
* (append '() '())
```

- Fonctions de a-listes : **assoc** et **acons**

Fonctions (paramètres)



Fonctions (optional)

Exemple

```
* (defun f(a b &optional c d)
  (list a b c d))
F
* (f 1 2)
(1 2 NIL NIL)
* (f 1 2 3 4)
(1 2 3 4)
* (defun g(a b &optional (c 0) d)
  (list a b c d))
G
* (g 1 2)
(1 2 0 NIL)
```

Fonctions (rest)

Exemple

```
* (defun g(a b &optional (c 0 c-supplied-p) d)
  (list a b c c-supplied-p d))
G
* (g 1 2)
(1 2 0 NIL NIL)
* (g 1 2 3 4)
(1 2 3 T 4)
```

Exemple

```
* (defun f(a b &optional (c 0) &rest d)
  (list a b c d))
F
* (f 1 2 3 4 5 6 7)
(1 2 3 (4 5 6 7))
* (f 1 2)
(1 2 0 NIL)
```

Fonctions (mots clefs)

Après le mot `&rest`, des mots-clefs peuvent apparaître dans la définition de la fonction. Ils sont précédés du mot `&key`. Ils peuvent être initialisés comme les paramètres facultatifs. Les mots-clefs non attendus dans une fonction sont ignorés seulement si le mot `&allow-other-keys` apparaît à la fin.

Exemple

```
* (defun f(a &rest r &key (b 0 b-supplied-p)
  &allow-other-keys)
  (list a b b-supplied-p r))
F
* (f 1 :y 2 :c 3)
(1 0 NIL (:Y 2 :C 3))
* (f 1 :c 2 :y 3 :b 0)
(1 0 T (:C 2 :Y 3 :B 0))
```

Fonctions (résultat multiple)

La forme `(values v1 v2 ... vn)` permet d'associer plusieurs valeurs afin de les retourner en résultat d'une fonction.

Exemple

```
(defun sumdiff(x y)
  (values (+ x y) (- x y)))
```

Par défaut, seule la première valeur est récupérée. Pour accéder aux deux valeurs on utilise la forme `multiple-value-bind`

Exemple

```
(multiple-value-bind (a b)
  (sumdiff 3 5)
  (* a b))
```

Fonctionnelles

- **Function** : valeur fonctionnelle d'une variable. Abbréviation `#'`
- **Funcall** : application de la valeur fonctionnelle d'une variable
- Fonctionnelles de listes : **apply**, **mapcar**

Exemple

```
* (mapcar #'1- '(1 2 3 4 5))
* (mapcar #'cons '(1 2 3 4) '(a b c d))
((1 . A) (2 . B) (3 . C) (4 . D))
(0 1 2 3 4)
```

Structures impératives

- **setf** : affectation
- **nconc** : concaténation
- Fonctionnelles : **mapcan** (`mapc` + `nconc`), **mapl**, **maplist** et **mapcon** (`mapl` + `nconc`)
- **prog1**, **progn** : blocs
- **case** : conditionnel
- **do** (`do*`, `dotimes`, `dolist`), **loop** : boucles
- Tableaux : **make-array**, **aref**
- Structures : **defstruct**, **make-nom**, **nom-champ1**
- Tables de hachage : **make-hash-table**, **gethash**, **rem-hash**