Programmation Fonctionnelle et Symbolique

Chargée de cours : Irène Durand

Chargés de TD: Irène Durand (A1, A2),

Kaninda Musumbu (A1, A4),

Damien Clergeaud (A3)

Cours 14 séances de 1h20 : début semaine 36

TD 24 séances de 1h20 début semaine 37

1 Devoir surveillé de 1h30 semaine 42 (9h-10h30)

1 mini Projet semaines 45-50

Travail individuel 4h par semaine

http://dept-info.labri.fr/~idurand/Enseignement/PFS

Objectifs

Maîtriser un certain nombre de méthodes et techniques de programmation

- symbolique, fonctionnelle
- impérative, objet, macros dans le but de

Écrire des applications

- maintenables, réutilisables,
- lisibles, modulaires,
- générales, élégantes.

Aspects de la programmation non enseignés :

- Efficacité extrême
- Temps réel
- Applications particulières (jeu, image, numérique, ...)

Contenu

Langage support Langage Common Lisp

— SBCL: Steele Bank Common Lisp http://www.sbcl.
org/

Support de cours

- Robert Strandh et Irène Durand :
 Traité de programmation en Common Lisp
- Transparents

Pourquoi Common Lisp?

- Langage très riche (fonctionnel, symbolique, objet, impératif)
- Syntaxe simple et uniforme
- Sémantique simple et uniforme
- Langage programmable (macros, reader macros)
- Représentation de programmes sous la forme de données

- Normalisé par ANSI (1994)
- Programmation par objets plus puissante qu'avec d'autres langages

Bibliographie

Peter Seibel Practical Common Lisp

Apress

Paul Graham: ANSI Common Lisp

Prentice Hall

Paul Graham: On Lisp

Advanced Techniques for Common Lisp

Prentice Hall

Sonya Keene: Object-Oriented Programming in Common Lisp

A programmer's guide to CLOS

Addison Wesley

David Touretzky: Common Lisp:

A Gentle introduction to Symbolic Computation

The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc

Autres documents

The HyperSpec (la norme ANSI complète de Common Lisp, en HTML) http://www.lispworks.com/documentation/HyperSpec/Front/index.htm

SBCL User Manual http://www.sbcl.org/manual/

CLX reference manual (Common Lisp X Interface)

Guy Steele: Common Lisp, the Language, second edition

Digital Press, (disponible sur WWW en HTML)

David Lamkins: Successful Lisp (Tutorial en-ligne)

Historique de Common Lisp

Langage conçu par John McCarthy entre 1956 et 1959 au MIT pour des applications liées à l'intelligence artificielle (avec Fortran l'un des plus vieux langages toujours utilisés)

- Issu de la théorie du Lambda-Calcul de Church
- Dans les années 1970, deux dialectes : Interlisp et Maclisp
- Aussi : Standard Lisp, NIL, Lisp Machine Lisp, Le
 Lisp
- Travail pour uniformiser les dialectes : Common Lisp
- Normalisé par ANSI en 1994

Common Lisp aujourd'hui

Conférences

- ELS (Bordeaux 08, Milan 09, Lisbone 10, Hambourg 11, Zadar 12, Madrid 13, Paris 14, Londres 15) http://www.european-lisp-symposium.org/
- Lisp50@OOPSLA http://www.lisp50.org/, 08
- ILC (Standford 05, Cambridge 07, MIT 09, Reno 10, Kyoto 12, Montréal 14)

http://www.international-lisp-conference.org/10

```
Forums fr.comp.lang.lisp
```

Chat (avec xchat par exemple) /serveur: irc.freenode.net /join #lisp

http://webchat.freenode.net/ #lisp

Logiciels/Entreprises utilisant CL

— Entreprises et Logiciels commerciaux ITA Software http://www.itasoftware.com Igor Engraver Éditeur de partition musicales http://www.noteheads.com RavenPack International http://www.ravenpack.com/aboutus/employment.htm — Plate-forme Web : BioCyc Plate-forme d'accès BD biologiques (voies métaboliques/génome) http://www.biocyc.org Logiciels libres CARMA Case-based Range Management Adviser http://carma.johnhastings.org/index.html BioBike Base de connaissance programmable pour la biologie http://biobike.csbc.vcu.edu OpenMusic Langage visuel pour la composition musicale http://repmus.ircam.fr/openmusic/home GSharp Éditeur de partitions musicales http://common-lisp.net/project/gsharp Liste de logiciels libres http://www.cliki.net/index

Calcul Symbolique

numérique/symbolique

Avec des bits on peut coder des nombres mais aussi des objects de type mot ou phrase

En Lisp,

- objects de base : sortes de mots appelés atomes,
- groupes d'atomes : sortes de phrases appelées listes.

Atomes + Listes = Expressions symboliques (S-expr)

- Lisp manipule des S-expr
- un programme Lisp est une S-expr, donc même représentation pour les programmes et les données.
- Conséquence : possibilité d'écrire des programmes qui se modifient ou modifient ou produisent des programmes.

Applications de Calcul Symbolique

Toute application non numérique, en particulier

- Intelligence artificielle (systèmes experts, interfaces en langages naturel,...)
- Raisonnement automatique (preuves de théorèmes, preuves de programmes,...)
- Systèmes (implémentation de langages, traitement de texte,...)
- Calcul formel
- Jeux

Voir http://www.cliki.net

Comment faire pour apprendre à programmer?

Il faut surtout lire beaucoup de code écrit par des experts.

Il faut lire la littérature sur la programmation. Il n'y en a pas beaucoup (peut-être 10 livres).

Il faut programmer.

Il faut maintenir du code écrit par d'autres personnes.

Il faut apprendre à être bien organisé.

Standards de codage

Il faut s'habituer aux standards de codage

Pour Common Lisp, suivre les exemples dans la littérature, en particulier pour l'indentation de programmes qui est très standardisée (et automatisée).

Il faut pouvoir comprendre le programme sans regarder les parenthèses. L'indentation n'est donc pas une question de goût personnel.

Il faut utiliser SLIME (Superior Lisp Interaction Mode for Emacs) http://common-lisp.net/project/slime

Common Lisp est interactif

Common Lisp est presque toujours implémenté sous la forme de système interactif avec une boucle d'interaction (read-eval-print loop ou REPL).

Une interaction calcule la valeur d'une S-expression, mais une S-expression peut aussi avoir des effets de bord.

En particulier, un effet de bord peut être de modifier la valeur d'une variable, de créer une fonction, d'écrire sur l'écran, dans un flot...

Le langage n'a pas la notion de programme principal. Il est néanmoins possible de préciser la fonction à exécuter quand l'application est lancée.

Normalement, on lance Lisp une seule fois par séance.

Common Lisp est interactif (suite)

Au CREMI, une séance est un TD ou une demi-journée de travail. Sur un ordinateur personnel, une séance peut durer des mois.

Le langage est conçu pour le développement interactif. Les instances d'une classes sont mises à jour quand la définition d'une classe change, par exemple.

La programmation fonctionnelle (sans effets de bord) est elle-même adaptée à l'écriture d'applications interactives.

Lancer le système Lisp

irdurand@trelawney:~\$ sbcl
This is SBCL 1.0.37, an implementation of ANSI Common Lisp.
More information about SBCL is available at http://www.sbcl.org/.
SBCL is free software, provided as is, with absolutely no warranty.

It is mostly in the public domain; some portions are provided under BSD-style licenses. See the CREDITS and COPYING files in the distribution for more information.

* 1234

1234

* (+ 3 4)

7

*

Quitter le système Lisp

* hello debugger invoked on a UNBOUND-VARIABLE in thread #<THREAD "initial thread" The variable HELLO is unbound. Type HELP for debugger help, or (SB-EXT:QUIT) to exit from SBCL. restarts (invokable by number or by possibly-abbreviated name): 0: [ABORT] Exit debugger, returning to top level. (SB-INT:SIMPLE-EVAL-IN-LEXENV HELLO #<NULL-LEXENV>) 0] 0 * (quit) irdurand@trelawney.emi.u-bordeaux1.fr:

Lisp sous Emacs avec le mode SLIME

Superior Lisp Interaction Mode for Emacs

Beaucoup plus riche que le mode Lisp d'Emacs

Même aspect et fonctionnalités quelque soit le Lisp utilisé

Pour entrer, M-x slime

Pour sortir, taper une virgule (,) puis quit dans le minibuffer

- Aide à l'indentation et à la syntaxe
- Compilation interactive de fonctions, de fichiers
- Documentation, complétion de symboles
- Débogage

Voir les modes (REPL) et (Lisp Slime) avec c-h m

Programmation fonctionnelle

Common Lisp est un langage mixte (fonctionnel, impératif, orienté objets) mais ses ancêtres étaient purement fonctionnels.

Programmation fonctionnelle:

- entité de base = fonction
- pas d'effets de bord (pas de variables)
- structure de contrôle = si-alors-sinon + récursivité

Pour obtenir rapidement des programmes corrects, utiliser la programmation fonctionnelle le plus possible

- Les programmes sont plus faciles à tester
- Programmation ascendante (bottom-up)
- Paramètres sont souvent des fonctions (fermetures)

Inconvénients: efficacité

Expressions

Un atome peut-être

- un objet auto-évaluant,
- ou un symbole

Une expression (en anglais form) Common Lisp peut être :

- un atome
- ou une expression composée (avec des parenthèses).

Expressions, analyse syntaxique

Une expression tapée à la boucle d'interaction est d'abord lue et analysée syntaxiquement.

Le résultat de cette analyse est une représentation interne de l'expression (S-expression).

La fonction responsable de cette analyse s'appelle read.

Cette fonction est disponible à l'utilisateur.

Expressions, évaluation

La S-expression est ensuite évaluée, c'est à dire que sa valeur est calculée.

Cette évaluation peut donner des effets de bord.

Le résultat de l'évaluation est un ou plusieurs objets Lisp.

La fonction responsable de l'évaluation de S-expressions s'appelle eval.

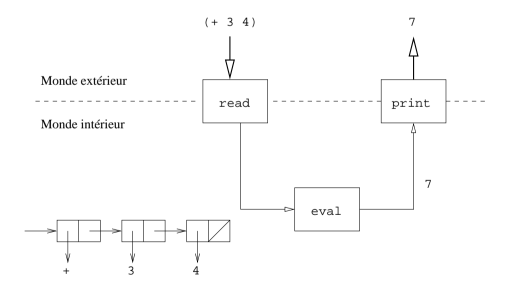
Cette fonction est disponible à l'utilisateur.

S-expressions, affichage

Les objets résultant de l'évaluation sont ensuite affichés (ou imprimés) en représentation externe.

La fonction responsable de l'affichage s'appelle print.

Cette fonction est disponible à l'utilisateur.



Objets auto-évaluants

Un objet auto-évaluant est la même chose qu'une constante. Le plus souvent, il s'agit de nombres, de caractères ou de chaînes de caractères.

```
CL-USER> 1234

1234

CL-USER> 6/8

3/4

CL-USER> #\c

#\c

CL-USER> "bonjour"

"bonjour"

CL-USER> #(1 2 3 4)

#(1 2 3 4)
```

Symboles

Si l'expression est un symbole, il sera considéré comme le nom d'une variable. la fonction eval va donc renvoyer sa valeur.

```
CL-USER> *standard-output*
#<SWANK-BACKEND::SLIME-OUTPUT-STREAM B1A0041>
CL-USER> nil
NIL
CL-USER> t
T
CL-USER> *features*
(:ASDF:SB-THREAD:ANSI-CL:COMMON-LISP:SBCL:UNIX:SB-DOC...)
```

Expressions composées

Une expression composée est une liste de sous-expressions entourées de parenthèses : (op e1 e2 ... en)

Le plus souvent, la première sous-expression est un symbole qui est le nom d'une fonction, d'une macro ou d'un opérateur spécial.

Les autres sous-expressions sont les arguments de la fonction, de la macro ou de l'opérateur spécial.

Liste des opérateurs spéciaux :

```
block
           let*
                                 return-from
catch
      load-time-value
                                 setq
                                 symbol-macrolet
eval-when locally
flet.
         macrolet
                                 tagbody
function multiple-value-call
                                 the
          multiple-value-prog1
                                throw
go
if
                                 unwind-protect
           progn
labels
          progv
let
           quote
```

Expressions composées

```
CL-USER> (+ 3 4)
7
CL-USER> (length "hello")
5
CL-USER> (+ (* 3 4 2) (- 5 4) (/ 5 3))
80/3
CL-USER> (if (> 5 4) "oui" "non")
"oui"
CL-USER> (length *features*)
37
CL-USER> (floor 10.3)
10
0.3000002
Ici, if est un opérateur spécial, alors que +, *, -, /, >,
length sont des fonctions.
```

Expressions avec effets de bord

Certains expressions peuvent avoir des effets de bord. Il s'agit par exemple de l'affectation d'une variable ou de l'affichage (autre que par la boucle REP)

```
CL-USER> (setf x 3)
CI.-USFR> x
3
CL-USER> (+ (print 3) 4)
3
setf: nom d'une macro
(setf x 3): expression macro (anglais: macro form)
print : nom d'une fonction avec un effet de bord
(print 3): expression fonction (anglais: function form).
```

Définition de fonction

L'utilisateur peut définir des fonctions en utilisant la macro defun :

Règle: une fonction évalue toujours tous ses arguments.

Définition de fonction

MY-GCD

Cette indentation est obligatoire, car les programmeurs Lisp ne regardent pas les parenthèses. De plus, elle doit être automatique.

Récursivité terminale

Un appel est dit terminal si aucun calcul n'est effectué entre son retour et le retour de la fonction appelante

Une fonction récursive est dite récursive terminale, si tous les appels récursifs qu'elle effectue sont terminaux.

Fonction RT \Rightarrow pas besoin d'empiler les appels récursifs

Si récursion linéaire, transformation possible en RT

Le plus souvent, ajout d'argument(s) jouant un rôle d'accumulateur

Opérateurs booléens

```
Fonction: not
Macros: or, and
permettent de former toutes les expressions booléennes
CL-USER> (not 3)
NIL
CL-USER> (or nil (- 2 3) t 2)
-1
CL-USER> (and (= 3 3) (zerop 3) t)
NTI.
CL-USER> (and (= 3 3) (zerop 0) t)
CL-USER> (or (and t nil) (or (not 3) 4))
4
```

Définition de variables globales

```
CL-USER> (defvar *x* 1)
*X*
CL-USER> *x*
CL-USER> (defvar *x* 2)
*X*
CL-USER> *x*
CL-USER> (setf *x* 2)
CL-USER> (defparameter *y* 1)
*Y*
CL-USER> *y*
CL-USER> (defparameter *y* 2)
*Y*
CL-USER> *y*
```

Les * autour des noms de variables globales font partie des standards de codage.

Définition de constantes

```
CL-USER> (defconstant +avogadro-number+ 6.0221353d23)
+AVOGADRO-NUMBER+
CL-USER> (setf +avogadro-number+ 89)
Can't redefine constant +AVOGADRO-NUMBER+ .
   [Condition of type SIMPLE-ERROR]
```

Les + autour des noms de constantes font partie des standards de codage.

Documentation des symboles

```
CL-USER> (defvar *smic-horaire* 9.61 "smic horaire 01/01/2015")
*SMIC-HORAIRE*
CL-USER> (documentation '*smic-horaire* 'variable)
"smic horaire 01/01/2015"
CL-USER> (defun delta (a b c)
           "discriminant of a quadratic equation"
           (- (* b b) (* 4 a c)))
DEI.TA
CL-USER (documentation 'delta 'function)
"discriminant of a quadratic equation"
Raccourcis Emacs-Slime c-c c-d d, c-c c-d f ... (voir le
mode)
```

Retour sur les Symboles

```
Constantes: abc, 234hello, |ceci n'est pas un tube|

Sauf avec la syntaxe |...|, le nom est en majuscules

CL-USER> (defvar abc 22)

ABC

CL-USER> (defvar 234abc 11)

234ABC

CL-USER> (defvar |ceci n'est pas un tube| 8)

|ceci n'est pas un tube|

CL-USER> (+ |ceci n'est pas un tube| 3)

11
```

Quote

Souvent, en programmation symbolique, le symbole n'est utilisé que pour son nom.

On ne lui attribue pas de valeur.

Comment affecter à un symbole s1, un symbole s2 et non pas la valeur du symbole s2?

La solution est un opérateur spécial appelé quote

De manière générale, quote empêche l'évaluation de son argument (expression ou atome)

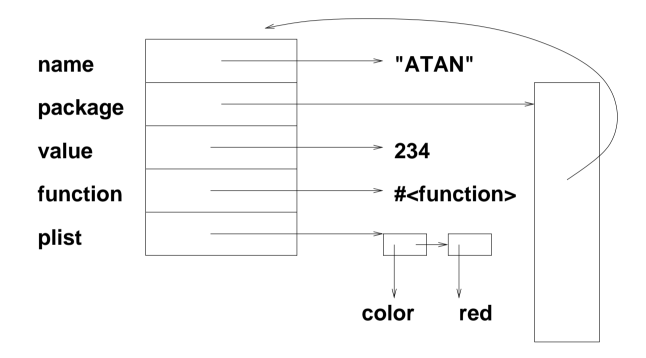
```
CL-USER> (defparameter s1 (quote s2))
s1
CL-USER> s1
s2
```

Quote

```
CL-USER> (quote hello)
HEI.I.O
CL-USER> (defparameter *symbole* (quote |ceci n'est pas un tube|))
*SYMBOLE*
CL-USER> *symbole*
|ceci n'est pas un tube|
Au lieu de taper (quote expr) on peut taper 'expr.
CL-USER> 'hello
HELLO
CL-USER> (setf *symbole* 'hello)
HELLO
CL-USER> '(+ 1 2 3)
(+123)
```

Symboles

Représentation:



(f a1 a2 a2 ...) : valeur fonctionnelle du symbole f
Autres cas (+ f g), f : valeur de la variable f

Symboles

```
CL-USER> length
Error in KERNEL::UNBOUND-SYMBOL-ERROR-HANDLER: the variable LENGTH is
    [Condition of type UNBOUND-VARIABLE]
CL-USER> (setf length 100)
Warning: Declaring LENGTH special.
100
```

Si on veut la fonction associée à un symbole dans une autre position que suivant une parenthèse ouvrante : opérateur spécial function ou raccourci #'.

```
CL-USER> (function length)
#<Function LENGTH 1049C581>
CL-USER> #'length
#<Function LENGTH 1049C581>
```

Comparaison de symboles

Tester l'égalité entre deux symboles est une opération très rapide.

Tableau de hachage dans le paquetage (package) courant.

C'est la fonction read qui cherche dans le tableau de hachage et éventuellement crée le symbole.

```
CL-USER> (defvar *c* '|ceci n'est pas un tube|)
*C*
CL-USER> (eq *c* '|ceci n'est pas un tube|)
T
CL-USER> (eq *c* 'hello)
NIL
```

Conditionnelles (1)

```
(if (f ...)
   (g ...)
    "hello")
(cond ((> x 3) (setf y (g ...)) (+ x y))
      (finished (+ x 15))
      (t 0))
(case (f ...)
  ((apr jun sept nov) 30)
   (feb (if (leap-year) 29 28))
   (t 31))
```

Comparaison des clés avec le prédicat eq1

Définition de variables locales

Un contexte est une suite d'instructions dans un environnement définissant des variables locales

```
(defun f (n)
  (let ((v1 (sqrt n))
        (v2 (log n))
    (* (+ v1 v2) (- v1 v2))))
(let* ((v1 (sqrt n))
       (v2 (log v1)))
  (* (+ v1 v2) (- v1 v2))))
la dernière expression est équivalente à :
(let ((v1 (sqrt n)))
  (let ((v2 (log v1)))
    (* (+ v1 v2) (- v1 v2)))
```

Objets de première classe

Un objet est de première classe s'il peut être : la valeur d'une variable, l'argument d'un appel de fonction et retourné par une fonction.

Dans la plupart des langages les types de base (nombres, caractères,...) sont des objets de première classe.

En Lisp, les fonctions sont des objets de première classe.

```
CL-USER> #'1+
#<Function 1+ 103744B9>
CL-USER> (mapcar #'1+ '(4 3 4 8))
(5 4 5 9)
CL-USER> (reduce #'max '(4 3 5 8))
8
```

Fonctions anonymes ou Abstractions

```
CL-USER> (lambda (x) (+ x 2))
#<FUNCTION (LAMBDA (X) (+ X 2)) 48907DD9>
CL-USER> (mapcar (lambda (x) (+ x 2)) '(3 4 5 6))
(5678)
CL-USER> (find-if (lambda (x) (> x 5))
                  '(5 8 3 9 4 2) :from-end t)
9
CL-USER> (defparameter *1* (list "fait" "il" "chaud"))
*1.*
CL-USER> (sort *1*
               (lambda (x y) (> (length x) (length y))))
( "chaud" "fait" "il")
CI.-USER> *1*
("il")
```

Fonctions anonymes(suite)

```
CL-USER> (complement #'<)</pre>
#<Closure Over Function "DEFUN COMPLEMENT" 4891B851>
Comment appeler une fonction anonyme sans lui donner
de nom?
On ne peut pas écrire ((complement #'<) 1 3)
Il faut utiliser la fonction funcall:
CL-USER> (funcall (complement #'<) 1 3)
NIL
CL-USER> (funcall (lambda (x) (* x x)) 5)
25
```

Fonction retournant une fonction anonyme

Fonctions nommées

Les fonctions nommées sont des fonctions anonymes associées à (la valeur fonctionnelle d')un symbole.

On peut nommer automatiquement une fonction en la définissant avec la macro defun.

```
CL-USER> (defun plus-deux (x) (+ 2 x))

PLUS-DEUX

CL-USER> (plus-deux 4)

6

ou manuellement en affectant le champs fonction du symbole

CL-USER> (setf (symbol-function 'plus-trois) (lambda (x) (+ 3 x)))

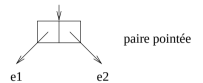
#<FUNCTION (LAMBDA (X) (+ 3 X)) 488FC3F9>

CL-USER> (plus-trois 4)

7
```

Paires pointées

La paire pointée ou le cons est le type de base qui va servir à construire des listes ou des structures arborescentes.

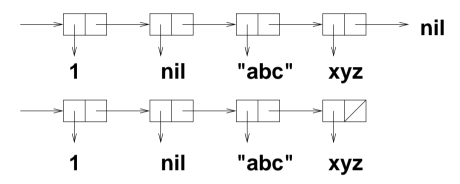


Opérations : constructeur cons, accesseurs car, cdr

```
CL-USER> (cons 'a 'b)
(A . B)
CL-USER> (defparameter *p* (cons 'a 'b))
*P*
CL-USER> (car *p*)
A
CL-USER> (cdr *p*)
B
```

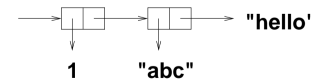
Listes

Une liste est soit la liste vide () ou nil, soit une paire pointée donc le cdr est une liste.



Affichage par print: (1 NIL "abc" XYZ)

Une liste généralisée (anglais : dotted list) est terminée par un objet autre que nil.



Affichage par print : (1 "abc" . "hello")

Une liste tapée à la boucle REPL est considérée comme une expression composée, et sera donc évaluée. Pour obtenir une liste sans l'évaluer, utiliser quote.

```
CL-USER> (+ 3 4)

7

CL-USER> '(+ 3 4)

(+ 3 4)

CL-USER> (defvar *1* '(+ 3 4))

*L*

CL-USER> *1*

(+ 3 4)
```

```
Opérations de base : cons, car, cdr
CL-USER> (cons 1 (cons 2 (cons 3 nil)))
(1 \ 2 \ 3)
CL-USER> (cons 'hello '(how are you))
(HELLO HOW ARE YOU)
CL-USER> (setf *1* '(how are you))
(HOW ARE YOU)
CL-USER> (cons 'hello *1*)
(HELLO HOW ARE YOU)
CL-USER> *1*
(HOW ARE YOU)
CL-USER> (car *1*)
HOW
CL-USER> (cdr *1*)
(ARE YOU)
```

```
Opérations plus complexes : list, append, reverse, ...
CL-USER> (defparameter *a* 'hello)
*a*
CL-USER> (setf *1* '(*a* 3 (+ 1 4)))
(*A* 3 (+ 1 4))
CL-USER> (setf *1* (list *a* 3 (+ 1 4)))
(HELLO 3 5)
CL-USER> (append *1* '(a b c))
(HELLO 3 5 A B C)
CL-USER> *1*
(HELLO 3 5)
CL-USER> (reverse *1*)
(5 3 HELLO)
CL-USER> *1*
(HELLO 3 5)
```

```
Structure de contrôle de base : la récursivité
Utiliser endp pour terminer la récursion
(defun greater-than (1 x)
  (if (endp 1)
      ,()
      (if (> (car 1) x)
          (cons (car 1) (greater-than (cdr 1) x))
          (greater-than (cdr 1) x))))
CL-USER> (greater-than '(5 3 6 4 5 3 7) 4)
(5 6 5 7)
```

Mais on n'a presque jamais besoin de récursion sur les listes.

```
CL-USER> (remove-if-not (lambda (x) (> x 4)) '(5 3 6 4 5 3 7))
(5 6 5 7)
CL-USER> (some (lambda (x) (and (zerop (rem x 3)) x)) '(1 3 5 7))
3
CL-USER> (every #'oddp '(1 3 5 7))
T
Attention:
CL-USER> (car nil)
NIL
CL-USER> (cdr nil)
NIL
```

Atomes et listes

```
(atom x) \equiv (not (consp x))
(listp x) \equiv (or (null x) (consp x))
(endp 1) \equiv (null 1) mais utiliser endp pour une liste
CL-USER> (atom #(1 2 3))
T
CL-USER> (atom "toto")
CL-USER> (atom '(a))
NIL
CL-USER> (listp #(1 2))
NIL
CL-USER> (listp '(1 2))
```

Construction: cons, list, list*, append, copy-list, copy-tree, revappend, butlast, ldiff, subst, subst-if, subst-if-not, adjoin, union, intersection, set-difference, set-exclusive-or, subsetp

ACCèS: car, cdr, member, nth, nthcdr, last, butlast, cadadr, cdaaar, ... first, second, ..., tenth

Autres: length, subseq, copy-seq, count, reverse, concatenate, position, find, merge, map, some, every, notany, notevery, search, remove, remove-duplicates, elt, substitute, mismatch

Macro assert

```
assert test-form [(place*) [datum-form argument-form*]]
CL-USER> (assert (zerop 0))
NIL
CL-USER> (assert (zerop 10))
The assertion (ZEROP 10) failed.
   [Condition of type SIMPLE-ERROR]
Restarts:
 0: [CONTINUE] Retry assertion.
  1: [ABORT-REQUEST] Abort handling SLIME request.
(defun fact (n)
  (assert (and (integerp n) (> n -1)))
  (if (zerop n)
       (* n (fact (1- n))))
```

Macro assert (suite)

Utilisation pour l'écriture de fonctions de test Une fonction de test :

```
- retourne NIL si ok
- signale une erreur sinon
(defun f (x)
  (make-list x :initial-element 0))
(defun test-f (x)
  (let ((l (f x)))
    (assert (listp 1))
    (assert (= (length 1) x))
    (assert (every #'numberp 1))
    (assert (every #'zerop 1))))
CL-USER> (test-f 10)
NTI.
```

Définition de fonctions locales (flet)

```
(defun print-couple (couple s)
  (format s "[~A,~A]" (first couple) (second couple)))
(defun print-couples (couples &optional (s t))
  (dolist (couple couples)
   (print-couple couple s)))
(defun print-couples (couples &optional (s t))
  (flet ((print-couple (couple)
            (format s "[~A,~A] " (first couple) (second couple))))
     (dolist (couple couples)
        (print-couple couple))))
Portée des fonctions locales définies :
flet: la fonction n'est connue que dans le corps du flet
```

flet VS labels

Fonctions funcall, apply, reduce

```
funcall function &rest args+ => result*
CL-USER> (funcall #'+ 3 5 2 7 3)
20
apply function &rest args+ => result*
CL-USER> (apply #'+ '(3 5 2 7 3))
20
CL-USER> (apply #'+ '())
0
CL-USER> (apply #'+ 3 5 '(2 7 3))
20
reduce function sequence &key key from-end start end initial-value =>
result
CL-USER> (reduce #'cons '(1 2 3 4 5))
((((1 . 2) . 3) . 4) . 5)
CL-USER> (reduce #'cons '(1 2 3 4 5) :from-end t :initial-value nil)
(1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5)
CL-USER> (reduce #'cons '(0 1 2 3 4 5 6) :start 2 :end 5)
((2.3).4)
```

Fonctions d'application fonctionnelles

```
mapcar, mapcan
CL-USER> (mapcar (lambda (x) (list (* 2 x))) '(1 2 3 4))
((2) (4) (6) (8))
CL-USER> (mapcan (lambda (x) (list (* 2 x))) '(1 2 3 4))
(2 4 6 8)
CL-USER> (mapcar #'append '((1 2) (3 4) (5 6)) '((a b) (c d)))
((1 2 A B) (3 4 C D))
CL-USER> (mapcan #'append '((1 2) (3 4) (5 6)) '((a b) (c d)))
(1 2 A B 3 4 C D)
```

Listes d'association

Une liste d'association est une liste de paires (clé, valeur).

```
CL-USER> (defparameter *la*
           '((blue . bleu) (red . rouge) (yellow . jaune)))
*la*
CL-USER> (assoc 'red *la*)
(RED . ROUGE)
CL-USER> (assoc 'green *la*)
NIL
CL-USER> (defparameter *la1* '(("un" . 1) ("deux" . 2) ("trois" . 3)))
*I.A1*
CL-USER> (assoc "un" *la1*)
NTI.
CL-USER> (assoc "un" *la1* :test #'equal)
("un" . 1)
Fonctions spécifiques : assoc, acons, assoc-if, copy-alist,
assoc-if-not, rassoc, rassoc-if, rassoc-if-not, pairlis, sublis
```

Égalités

Pour comparer les valeurs, utiliser :

```
pour comparer des nombres
         pour les atomes simples (hors tableaux)
 eql
 equal pour les listes et les chaînes de caractères
 equalp pour les structures, les tableaux, les tables de hachage
                                  = \subset eql \subset equal \subset equalp
CL-USER> (= \#C(1 \ 2) \ \#C(1 \ 2))
CL-USER> (eql nil ())
CL-USER> (equal '(1 2 3) '(1 2 3))
Т
```

Pour tester si deux objects sont identiques, utiliser eq, (en particulier pour les symboles).

Égalités (suite)

```
CL-USER> (defparameter *x* (list 'a))
*X*
CL-USER> (eq *x* *x*)
CL-USER> (eql *x* *x*)
CL-USER> (equal *x* *x*)
CL-USER> (eq *x* (list 'a))
NIL
CL-USER> (eql *x* (list 'a))
NIL
CL-USER> (equal *x* (list 'a))
```

Macro ignore-errors

```
ignore-errors form* => result*
- si ok, retourne la valeur retournée par form*
- si erreur, empêche le déclenchement du débogueur et retourne 2 valeurs : NIL et l'erreur (la condition)

CL-USER> (ignore-errors (/ 10 2))
5
CL-USER> (ignore-errors (/ 10 0))
NIL
#<DIVISION-BY-ZERO D1F9291>
```

Macro ignore-errors (suite)

```
CL-USER> (defun f (x)
          (assert (integerp x))
          (make-list x))
F
On souhaite tester le assert de la fonction f :
CL-USER> (ignore-errors (assert (integerp nil)))
NTI.
#<STMPLE-ERROR B1F1E51>
CL-USER> (ignore-errors (f 3))
(0\ 0\ 0)
pour intégrer ce test dans une fonction de test
(defun test2-f ()
  (multiple-value-bind (res error) (ignore-errors (f nil))
      (assert (null res))
      (assert (typep error 'simple-error))))
```

Valeurs multiples

```
CL-USER> (floor 75 4)
18
3
CL-USER> (multiple-value-bind (x y) (floor 75 4)
           (list x y))
(18\ 3)
CL-USER> (values (cons 1 2) 'hello (+ 3 4))
(1.2)
HELLO
CL-USER> (multiple-value-call #'+ (floor 75 4))
21
CL-USER> (multiple-value-list (floor 75 4))
(18 \ 3)
```

Retour sur la définition et l'appel de fonction

Lors d'un appel de fonction tous les arguments sont évalués. Le passage de paramètres se fait toujours par valeur. Les paramètres se comportent comme des variables lexicales (locales).

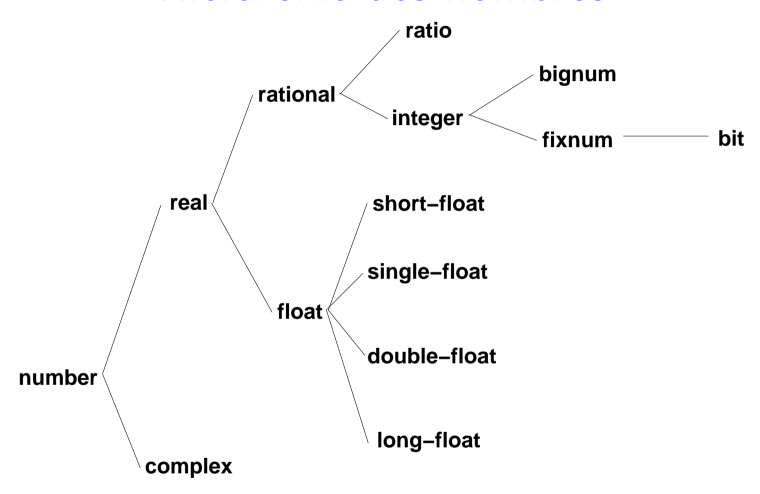
Liste des paramètres d'une fonction

4 sortes de paramètres

- 1. paramètres requis (obligatoires)
- 2. éventuellement paramètres facultatifs, introduits par le mot &optional
- 3. éventuellement : paramètre reste, introduit par le mot &rest
- 4. éventuellement : paramètres mot-clés, introduits par le mot &key

```
CL-USER> (defun h (e &rest 1)
           (list e l))
Η
CL-USER> (h 1)
(1 NIL)
CL-USER> (h 1 2 3 4)
(1 (2 3 4))
CL-USER> (defun k (&key (couleur 'bleu) image
                         (largeur 10) (hauteur 5))
           (list couleur largeur hauteur image))
K
CL-USER> (k)
(BLEU 10 5 NIL)
CL-USER> (k :image 'fleur :hauteur 20)
(BLEU 10 20 FLEUR)
```

Hiérarchie des nombres



Nombres complexes

```
Constantes: \#c(4\ 5), \#c(1/2\ 3/4), \#c(4/6\ 2.0)
Constructeur: complex
Accesseurs: realpart, imagpart
Les opérations habituelles marchent exp, expt, log, sqrt,
isqrt, abs, phase, signum, sin, cos, tan, cis, asin, acos,
atan, sinh, cosh, tanh, asinh, acosh, atanh
CL-USER> (sin (/ pi 6))
0.499999999999994d0
CL-USER> (sin #c(3 4))
#C(3.8537378 -27.016813)
```

Exemples d'utilisation : transformée de Fourier

Programmation impérative : affectation

```
setf pair* => result*
                                        pair := place new-value
Affectation de variables
                                    Affectation de places
CL-USER> (defparameter *v* 10)
                                    CL-USER>
                                     (setf (car (last *v*)) 'fin)
*\tr
CL-USER> (setf *v* 20)
                                     FIN
20
                                     CL-USER> *v*
CL-USER> (setf *v* '(1 2 3))
                                    (1 2 FIN)
(1 \ 2 \ 3)
                                     CL-USER> (setf (cadr *v*) 'deux)
CL-USER> *v*
                                     DEUX
(1 \ 2 \ 3)
                                     CL-USER> *v*
CL-USER>
                                     (1 DEUX FIN)
(setf *v1* 3 *v2* (* 5 *v1*))
15
CL-USER> (list *v1* *v2*)
(3 15)
Affectation parallèle
                                                  psetf pair* => nil
CL-USER> (psetf *v1* 0 *v2* (* 2 *v1*))
NIL
CL-USER> (list *v1* *v2*)
(0.6)
```

Opérations destructives sur les listes

rplaca, rplacd, replace, nconc, nreconc, nreverse, push, pushnew,
pop, nbutlast, nsubst, fill, delete, delete-duplicates, nsubst-if,
nsubst-if-not, nset-difference, nset-exclusive-or, sort, nsubstitute.

Tables de hachage

Création d'une table de hachage make-hash-table &key test size rehash-size rehash-threshold => hash-table CL-USER> (defparameter *ht* (make-hash-table)) *HT* CL-USER> *ht* #<HASH-TABLE :test EQL :COUNT O A005611> Par défaut, les clés sont comparées à l'aide de eq1 Si clés pas comparables avec eq1, préciser la fonction de comparaison à l'aide du paramètre mot-clé test : (make-hash-table :test #'equal) par exemple si les clés sont des chaînes de caractères.

Tables de hachage (suite)

```
Ajout d'entrées
CL-USER> (setf (gethash 'weight *ht*) 234)
234
CL-USER> (setf (gethash 'shape *ht*) 'round)
ROUND
CL-USER> (setf (gethash 'color *ht*) 'nil)
NIL
Nombre d'entrées : fonction hash-table-count
CL-USER> (hash-table-count *ht*)
3
```

Tables de hachage (suite)

```
Accès à une entrée
CL-USER> (gethash 'weight *ht*)
234
  : trouvé
CL-USER> (gethash 'size *ht*)
NIL
NIL ; pas trouvé
CL-USER> (gethash 'color *ht*)
NTI.
       : trouvé mais de valeur NIL
Fonction d'application : maphash
CL-USER> (let ((1 '()))
           (maphash (lambda (k v) (push k l)) *ht*)
           1)
(WEIGHT SHAPE COLOR)
```

Nombres entiers

Nombres entiers

Opérations logiques sur les entiers : vecteurs infinis de bits ayant soit un nombre fini de "1", soit un nombre fini de "0".

```
logior, logxor, logand, logeqv, lognand, lognor, logandc1 logandc2, logorc1, logorc2, boole, lognot, logtest, logbitp ash, logcount
```

```
CL-USER> (logior 14 3)
15
```


Manipulation de "bytes" : suites de bits consécutifs le longueur arbitraire : byte, byte-size, ldb, dpb

Nombres rationnels

Permet de représenter le résultat d'une grande classe de calculs de façon exacte.

Exemples:

- La programmation linéaire avec la méthode simplex
- Calcluls devant préserver des rapports

```
Constantes: 1/3, 2/10, ...

CL-USER> (+ 1/3 4/5)

17/15

CL-USER> (/ 4/3 2/3)

2
```

Nombres flottants

```
CL-USER> 20.03
20.03
CL-USER> 20.4e3
20400.0
CL-USER> 20.4e-3
0.0204
CL-USER> (typep 20.03 'single-float)
CL-USER> (typep 20.03 'short-float)
CL-USER> (typep 20.03 'double-float)
NIL
CL-USER> (typep 20.4d-3 'double-float)
CL-USER> (typep 1.0d0 'double-float)
CL-USER> (typep 1.0s0 'short-float)
CL-USER>
```

Caractères

```
Constantes: #\a, #\b, #\Space, #\Newline, ...

Fonctions:

alpha-char-p, upper-case-p, lower-case-p, both-case-p, digit-char-p, alphanumericp, char=, char/=, char<, char>, char<=, char>=, ...
```

Tableaux

```
CL-USER> (make-array '(4 3))
#2A((0 0 0) (0 0 0) (0 0 0) (0 0 0))
CL-USER> (make-array '(4 3) :initial-element 5)
#2A((5 5 5) (5 5 5) (5 5 5) (5 5 5))
CL-USER> (defparameter *t*
           (make-array
             :initial-contents (list (+ 3 4) "hello" 'hi t)))
#(7 "hello" HI T)
CL-USER> (aref *t* 1)
"hello"
CL-USER> (aref (make-array '(2 2) :initial-contents '((a1 a2) (b1 b2)))
A2
Les vecteurs sont des tableaux à une dimension.
CL-USER> (vectorp *t*)
```

Chaînes de caractères

Constantes: "abc", "ab\"c", ...

Une chaîne de caractères est un vecteur, un vecteur est un tableau mais aussi une séquence.

```
CL-USER> (aref "abc def" 3)
#\Space
CL-USER> (lower-case-p (aref "abc def" 4))
T
CL-USER> (char< (aref "abc def" 1) #\a)
NIL</pre>
```

Tableaux ajustables

```
CL-USER> (setf *tab* (make-array '(2 3)))
#2A((0\ 0\ 0)\ (0\ 0\ 0))
CL-USER> (adjustable-array-p *tab*)
NIL
CL-USER> (setf *tab* (make-array '(2 3) :adjustable t))
#2A((0\ 0\ 0)\ (0\ 0\ 0))
CL-USER> (adjustable-array-p *tab*)
CL-USER> (setf (aref *tab* 0 0) 5)
5
CL-USER> *tab*
#2A((5 0 0) (0 0 0))
CL-USER> (adjust-array *tab* '(3 4))
#2A((5 0 0 0) (0 0 0 0) (0 0 0 0))
```

Vecteurs avec fill-pointer

```
CL-USER> (setf *tab* (make-array 6 :fill-pointer 4))
\#(0\ 0\ 0\ 0)
CL-USER> (length *tab*)
4
CL-USER> (setf (fill-pointer *tab*) 6)
6
CL-USER> (length *tab*)
6
CL-USER> (setf *tab* (make-array 6 :fill-pointer 4 :adjustable t))
#(0 0 0 0)
CL-USER> (adjust-array *tab* 20 :fill-pointer 10)
#(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)
```

Nombres entiers

Les fixnums peuvent être représentés dans le pointeur. Grâce à des déclarations, l'utilisateur peut l'imposer.

```
CL-USER> (typep (ash 1 28) 'fixnum)
T
CL-USER> (typep (ash 1 29) 'fixnum)
NIL
CL-USER> (typep (ash 1 29) 'bignum)
T
```

Pour une représentation compacte, possibilité d'utiliser des tableaux de fixnums ou de bits

```
CL-USER> (setf *t* (make-array '(2 2) :element-type 'fixnum)
#2A((0 0) (0 0))
CL-USER> (setf *tb* (make-array 8 :element-type 'bit))
#*00000000
```

Itération

```
(do ((i 0 (1+ i))
    (j n (1- j)))
    ((<= j 0) (+ x y))
  (format t "~a ~a~%" i j)
  (f i j))
(do* ...)
(dotimes (i 10 (+ x y))
  (format t "~a~%" i))
(dolist (elem (mapcar ...) 'done)
  (format t "~a~%" elem))
Voir aussi
sur des listes : mapc, mapl
sur des séquences : map
```

Conditionnelles (2)

Blocs (1)

Trois types de blocs : tagbody, block, progn, prog1, prog2 tagbody est la construction de base, mais n'est jamais utilisée directement par un utilisateur

progn (resp prog1, prog2) évalue les expressions en séquence et retourne la valeur de la dernière (resp. première, deuxième).

Blocs (2)

block est comme un progn avec un nom.

Certains blocs sont définis implicitement.

Variables

Variable : place mémoire nommée

Variables CL : dynamiquement typées (type vérifié à l'exécution)

2 sortes de variables : lexicale, spéciale

CL-USER> (defvar *x* 10)

X

CL-USER> (setf *x* (1- *x*))

9

CL-USER> (defparameter *l* '(1 2 3))

L

Variables Lexicales

Est lexicale, toute variable qui n'est pas spéciale. Paramètres d'une fonction (sauf si variable spéciale) : (defun f (x y) (+ (* -3 x x) y 4))Variables locales définies dans un let, let*, do, do* : (defun my-reverse (1) (let ((rl '())) (dolist (e l rl) (push e rl))))

Variables Spéciales

Une variable spéciale est globale et dynamique.

Une variable spéciale fonctionne comme une Pile.

```
CL-USER> *print-base*
10
CL-USER> (let ((*print-base* 2))
           (format t "~A" 15))
1111
NIL
CL-USER> (defun affiche-nombre (n *print-base*)
           (format t "~A" n))
AFFICHE-NOMBRE
CL-USER> (affiche-nombre 15 3)
120
NIL
```

Variables Spéciales : attention

```
CL-USER> (defparameter x 10)
X
CL-USER> (describe 'x)
X is an internal symbol in #<PACKAGE "COMMON-LISP-USER">.
It is a special variable; its value is 10.
; No value
(defun f (x) ...)
x est spéciale!
Par convention, toujours utiliser des noms entourés d'astérisques
(*) pour les identificateurs de variables spéciales.
*print-base*, *print-circle*, *gc-verbose*.
```

Variables spéciales : exemples

```
(Touresky p156-157)
CL-USER> (defparameter *a* 100)
*A*
CL-USER> (defun f (*a*) (list *a* (g (1+ *a*))))
CL-USER> (defun g (b) (list *a* b))
G
CL-USER> (f 3)
(3 (3 4))
Changer temporairement la valeur d'une variable spéciale :
(let ((*standard-output* un-autre-flot))
  ...)
```

Variables lexicales ou spéciales

```
CL-USER> (let ((x 10))
           (defun f (y)
              (+ x y)))
F
CL-USER> (defun g (x)
           (f x))
G
CL-USER> (g 3)
13
Si on avait auparavant défini x comme variable spéciale
CL-USER> (defparameter x 5)
X
... idem ci-dessus
CL-USER> (g 3)
6
```

Variables lexicales : exemples

```
Variable locale permanente (cf static en C)
CL-USER> (let ((l (list 'do 'mi 'sol)))
           (nconc 1 1)
           (defun note ()
             (pop 1)))
NOTE
CL-USER> (note)
D0
CL-USER> (note)
MI
CL-USER> (note)
SOL
CL-USER> (note)
D0
```

Tables de hachage (suite)

```
Suppression d'une entrée
CL-USER> (remhash 'toto *ht*); clé inexistante
NTI.
CL-USER> (remhash 'shape *ht*)
                  ; suppression réussie
Macro with-hash-table-iterator
CL-USER> (with-hash-table-iterator (suivant *ht*)
           (do () (nil);; boucle infinie
             (multiple-value-bind (trouve? k v) (suivant)
               (unless trouve? (return))
               (format t "Cle: ~A, Valeur: ~A~%" k v ))))
Cle: COLOR, Valeur: NIL
Cle: WEIGHT, Valeur: 234
NTI.
```

Programmation Orientée Objets

POO conçue pour résoudre des problèmes de modularité et de réutilisabilité impossible à traiter avec les langages traditionnels (comme C).

L'utilité de la POO difficile à comprendre pour des programmeurs non expérimentés.

Discussion générale sur les concepts de la POO Mise en oeuvre en CL

Imaginons un jeu de Pacman.

Il y a des participants : pacman, des pastilles et des fantômes.

Comment programmer la collision entre deux objets?

Comment programmer l'affichage?

Programmation impérative traditionnelle

```
(defun collision (p1 p2)
                                     (defun display (p)
  (typecase p1
                                       (typecase p
    (tablet (typecase p2
                                         (tablet ...)
              (phantom ...)
                                         (phantom ...)
              (pacman ...)))
                                         (pacman ...)))
    (phantom (typecase p2
               (tablet ...)
               (phantom ...)
               (pacman ...)))
    (pacman (typecase p2
              (tablet ...)
              (phantom ...))))
```

Problèmes avec l'approche traditionnelle

- code pour un type d'objets dispersé
- difficile de rajouter un type d'objet
- il faut avoir accès au code source

Supposons qu'on veuille rajouter un participant supplémentaire : une super pastille dont la propriété est de rendre Pacman invincible.

Il faut modifier collision, display et

Il faut rajouter des cas pour la collision entre les fantômes et la super pastille, même s'il se passe la même chose qu'entre les fantômes et une pastille ordinaire.

Première amélioration : les opérations génériques

Deuxième amélioration : l'héritage

Notion d'objet

Un objet est une valeur qui peut être affectée à une variable, fournie comme argument à une fonction, ou renvoyée par l'appel à une fonction.

Un objet a une identité.

On peut comparer l'identité de deux objets.

Si la sémantique par référence uniforme est utilisée, alors cette identité est préservée par l'affectation.

CL : sémantique par référence uniforme.

Opération

Une opération est une fonction ou une procédure dont les arguments sont des objets.

Chaque argument est d'un type particulier.

Par exemple, monter-moteur est une opération à deux arguments, un objet de type véhicule à moteur et un objet de type moteur. L'effet de bord de cette opération est de changer le moteur du véhicule.

Fonctions Génériques

Chaque opération est décrite par une fonction générique qui décrit les paramètres et la sémantique de l'opération.

```
(defgeneric display (pane participant)
  (:documentation "display a participant on the board"))
(defgeneric collision (participant1 participant2)
  (:documentation "handle collision between two participants"))
```

Une fonction générique est une définition d'interface et non d'implémentation.

Une opération est implémentée par un ensemble de méthodes.

Protocole

Un protocole est une collection d'opérations utilisées ensemble.

Le plus souvent, au moins un type est partagé entre toutes les opérations du protocole.

Exemple: Dessiner des objets graphiques.

Un tel protocole peut par exemple contenir les opérations dessiner, effacer et déplacer, utilisant des objets de type window, pixmap, cercle, rectangle, etc.

Classe

Un ensemble d'objets similaires est représenté par une classe. La classe est utilisée pour décrire les détails d'implémentation des objets, tels que le nombre et le noms des champs (ou créneaux).

Un objet est l'instance directe d'exactement une classe : la classe de l'objet.

Chaque instance directe d'une classe a la même structure précisée par la définition de la classe.

Définition de classes en CL

```
Macro defclass: quatre parties
- nom de la classe
- liste des classes héritées
- liste des créneaux (slots)

    documentation

(defclass participant ()
  ((x :initarg :x :initform 0 :accessor participant-x)
   (y :initarg :y :accessor participant-y))
  (:documentation "game participant"))
Créneau : nom du créneau : x
OU
liste contenant au minimum le nom du créneau puis des
précisions supplémentaires données à l'aide de paramètres
mot-clés : (x :initform 0 ...)
```

Création d'une instance d'une classe

```
CL-USER> (setf *p* (make-instance 'participant :x 3))
#<PARTICIPANT 9F4AC49>
CL-USER> (describe *p*)
#<PARTICIPANT 9F59C71> is an instance of class
#<STANDARD-CLASS PARTICIPANT>.
The following slots have :INSTANCE allocation:
X
      3
      "unbound"
A la création de l'object est appelée automatiquement la
méthode initialize-instance
initialize-instance instance &rest initargs &key &allow-other-keys => instance
qui effectue les initialisations par défaut demandées par
initform puls par initarg.
```

Accès aux créneaux

On peut toujours accéder à un créneau avec slot-value :

```
CL-USER> (slot-value *p* 'x)
3
CL-USER> (setf (slot-value *p* 'y) 2)
2
```

Mais on n'utilise slot-value que dans l'implémentation de la classe.

Les utilisateurs de la classe ne sont pas censés connaître le nom des créneaux et doivent utiliser les accesseurs qui leur sont fournis sous forme de fonctions génériques.

Méthode

Une méthode est une implémentation partielle d'une opération. La méthode implémente l'opération pour des arguments instances de certaines classes.

Pour que l'opération soit complète, il faut que les méthodes couvrent l'ensemble des classes des types des arguments.

Les méthodes d'une opération peuvent être physiquement réparties.

Toutes les méthodes d'une opération ont le même nom.

```
(defmethod collision ((pacman pacman) (tablet tablet))
  (incf (pacman-force pacman))
  (kill tablet))
```

Même utilisation qu'une fonction ordinaire : (collision pacman tablet)

La méthode à appliquer est choisie selon la classe des arquments.

Fonction d'impression

Il existe une fonction générique (defgeneric print-object (object stream) (:documentation "write object to stream")) On peux écrire une méthode print-object spécialisée pour les objets de la classe participant. (defmethod print-object ((p participant) stream) (format stream "#Participant(~A,~A)" (slot-value p 'x) (slot-value p 'y))) CL-USER> *p* #Participant(3,2)

Les objets sont dynamiques

Les objets créés sont dynamiques : si on rajoute un créneau à la classe ils seront mis à jour à leur prochaine utilisation : (defclass participant () ((x :initarg :x :initform 0 :accessor participant-x) (y :initarg :y :initform 0 :accessor participant-y) (name :initarg :name :initform "unknown" :reader participant-name)) (:documentation "game participant")) (defmethod print-object ((p participant) stream) (format stream "#Participant-~A(~A,~A)" (slot-value p 'name) (slot-value p 'x) (slot-value p 'y))) CL-USER> *p* #Participant-unknown(3,2)

Définition de créneaux

```
Mot-clés possibles : :initarg :initform :type :documentation.
:reader :writer :accessor :allocation
Un créneau est
- un créneau d'instance s'il est propre à chaque objet ins-
tance de la classe
- un créneau de classe s'il est commun à toutes les ins-
tances
:allocation :class -> créneau de classe
par défaut : :allocation :instance -> créneau d'instance
(defclass tablet (participant)
  ((color :allocation :class
          :initform +red+
          :accessor tablet-color)))
```

Héritage

Une classe peut être définie comme une extension d'une ou plusieurs classes appelées super-classes. La nouvelle classe est une sous-classe de ses super-classes.

Les classes sont organisées dans un graphe sans cycle (héritage multiple) ou dans un arbre (héritage simple).

Un objet est instance de la classe C si et seulement si il est soit l'instance directe de C ou instance d'une classe qui hérite de C (ou équivalent : qui est dérivée de C).

Héritage (suite)

```
(defclass participant ()
  ((x :initform 0 :initarg :x :accessor participant-x)
   (y :initform 0 :initarg :y :accessor participant-y))
  (:documentation "game participant"))
(defclass tablet (participant)
  ((color :allocation :class :initform +red+ :accessor tablet-color)))
PACMAN> (describe (make-instance 'tablet))
#<TABLET #x6EBD596> is an instance of type TABLET
   it has the following slots:
          X: O
          Y: 0
      COLOR: #<NAMED-COLOR "red">
: No value
PACMAN>
```

Héritage simple ou multiple

Héritage multiple : quand une classe dérive de plusieurs autres classes.

Certains langages ont l'héritage simple uniquement (Small-talk).

Certains autres ont l'héritage multiple (Common Lisp, C++)

Java a l'héritage simple plus la notion d'interface presque équivalente à celle d'héritage multiple.

Classe abstraite

Classe abstraite : classe dont on ne souhaite pas dériver d'instance mais qui servira à dériver d'autres classes.

Définition automatique d'accesseurs

```
:reader
(defclass triangle (polygon)
  ((nb-sides:initform 3
             :allocation :class
             :reader number-of-sides)))
Définit automatiquement la méthode
(defmethod number-of-sides ((p triangle))
  (slot-value p 'nb-sides))
qui est une implémentation de la fonction générique
(defgeneric number-of-sides (p)
  (:documentation "number of sides of a polygon P"))
On pourra écrire (number-of-sides p) pour un polygone p
de type triangle.
```

Définition automatique d'accesseurs

```
:accessor
(defclass pacman (mobile-participant)
  ((force :initform 0 :accessor pacman-force)
   (invincible :initform nil :accessor pacman-invincible))
  (:documentation "the hero of the game"))
Définit automatiquement les méthodes (et de même pour
pacman-invincible) :
(defmethod pacman-force ((pacman pacman))
  (slot-value pacman 'force))
(defmethod (setf pacman-force) (value (pacman pacman))
  (setf (slot-value pacman 'force) value))
On pourra écrire (pacman-force *pacman*) ou
(setf (pacman-force *pacman*) (1+ (pacman-force *pacman*))
*pacman*)
Ou (incf (pacman-force *pacman*)) pour un object *pacman*
de type pacman.
```

Quelques classes du Pacman

```
(defclass participant ()
  ((x :initform 0 :initarg :x :accessor participant-x)
   (y :initform 0 :initarg :y :accessor participant-y)))
(defclass tablet (participant)
  ((color :allocation :class :initform +red+ :accessor tablet-color)))
(defclass mobile-participant (participant) ())
(defclass phantom (mobile-participant) ())
(defclass pacman (mobile-participant directed-mixin)
  ((force :initform 0 :accessor pacman-force)
   (invincible :initform nil :accessor pacman-invincible)))
(defclass labyrinth ()
  ((size :reader size :initarg :size)
   (participants :initform nil :initarg :participants :accessor participants)
   (obstacles :initform nil :initarg :obstacles :accessor obstacles)
   (pacman :initform nil :accessor pacman)))
```

Quelques fonctions génériques du Pacman

```
(defgeneric display (pane participant)
  (:documentation "display a participant on the pane"))
(defgeneric kill (participant)
  (:documentation "kill a participant"))
(defgeneric collision (participant1 participant2)
  (:documentation "handle collision between two participants"))
(defgeneric tic (participant)
  (:documentation "handle a participant at each step of the game"))
```

Coeur du Pacman

```
(defun display-labyrinth (labyrinth pane)
  (display-labyrinth labyrinth pane)
  (display-participants labyrinth pane))
(loop
   ...
  (mapc #'tic (participants *labyrinth*))
  (display-labyrinth ...)
  ...
)
```

Quelques méthodes du Pacman

```
(defmethod kill ((participant participant))
  (setf (participants *labyrinth*)
        (delete participant (participants *labyrinth*))))
(defmethod collision ((p1 participant) (p2 participant))
  (declare (ignore p1 p2))
 nil)
(defmethod tic ((participant participant))
  (declare (ignore participant))
 nil)
(defmethod tic ((phantom phantom))
  (random-move phantom))
(defmethod collision ((pacman pacman) (phantom phantom))
  (kill (if (pacman-invincible pacman) phantom pacman)))
(defmethod collision ((pacman pacman) (tablet tablet))
  (incf (pacman-force pacman))
  (kill tablet))
```

Sélection

Le mécanisme de sélection est chargé du choix d'une méthode particulière d'une fonction générique selon la classe des arguments.

En CL, la sélection est multiple, à savoir, plusieurs arguments sont utilisés pour déterminer la méthode choisie. On écrit : (collision pacman phantom)

Java, C++, Smalltalk, Eiffel, ... ont la sélection simple : la méthode est déterminée uniquement par un seul argument (le premier).

La syntaxe met en avant le premier argument : the-pacman.collision(a-phantom) OU a-phantom.collision(the-pacman)

selon si la sélection est souhaitée sur le type du premier ou du deuxième participant.

Relations entre classe et méthodes

Sélection simple : la relation entre une classe et un ensemble de méthodes est tellement forte que les méthodes sont physiquement à l'intérieur de la définition de la classe.

```
class pacman: public mobile-participant {
  int force = 0;
  int invincible = 0;
  ...
  public collision (phantom p) { ... }
}
class phantom: public mobile-participant {
  public collision (pacman p) { ... }
}

pacman the_pacman;
  phantom a_phantom;

the_pacman.collision(phantom);
  a_phantom.collision(the_pacman);
```

Relations entre classe et méthodes

Sélection multiple : les méthodes sont en dehors des classes.

```
(defclass pacman (mobile-participant)
  ((force :initform 0 ...)
    (invincible :initform 0 ...))
    (:documentation "the hero of the game"))

(defclass phantom (mobile-participant) ())

(defgeneric collision (participant1 participant2)
    (:documentation "collision between two game participants"))

(defmethod collision ((pacman pacman) (phantom phantom))
    ...)

...
  (collision the-pacman a-phantom)
```

Sélection de la méthode

Quand CL trouve plusieurs méthodes possibles, il applique la plus spécifique.

Ordre lexicographique.

Exemple:

```
(defmethod m ((p1 c1) (p2 c2)) ...)
(defmethod m ((p1 c11) (p2 c2)) ...)
(defmethod m ((p1 c1) (p2 c21)) ...)
Appel (m pc11 pc21)
```

Le deuxième méthode est choisie.

Héritage multiple

L'utilisation de l'héritage multiple avec plusieurs classes concrètes (ou ayant des classes descendantes concrètes) est relativement rare.

Classes mixin

Une classe mixin est une classe abstraite destinée à être utilisée uniquement dans le cadre d'un héritage multiple.

Un classe mixin permet de rajouter du comportement à des objets d'autres classes.

(:documentation "the hero of the game"))

Solution sans classe mixin

```
(defclass directed-participant (mobile-participant)
  ((direction :initform nil :initarg :direction :accessor :direction)
   (directions :initform nil :initarg :directions :accessor :directions
  (:documentation "a mobile participant that can be directed"))

(defclass pacman (directed-participant)
  ((force :initform 0 ...)
    (invincible :initform 0 ...))
```

Classes mixin (suite)

Avec classe mixin : la classe directed-mixin apporte la possibilité qu'un objet soit dirigé :

```
(defclass directed-mixin ()
  ((direction :initform nil :accessor direction)
     (directions :initform () :accessor directions)))

(defclass pacman (mobile-participant directed-mixin)
  ((force :initform 0 :accessor pacman-force)
     (invincible :initform nil :accessor pacman-invincible)))
```

Avantage : le comportement peut-être réutilisé avec une autre classe que mobile-participant

Méthodes secondaires after et before

Utilisation de méthodes :after, :before

Mécanisme par défaut :

Avant appel de la méthode primaire, toutes les méthodes before sont appelées, de la plus spécifique à la moins spécifique.

Après appel de la méthode primaire, toutes les méthodes after sont appelées, de la moins spécifique à la plus spécifique.

L'exemple vu prédédemment avec print-object, peut s'écrire plus élégamment avec une méthode after, sans redéfinir la méthode primaire pour polygon.

```
(defmethod print-object :after ((polygon polygon) stream)
  (format stream "(corners: ~A)" (corners polygon)))
```

plus besoin du call-next-method qui sera par contre utile dans les méthodes around vues prochainement.

Méthodes secondaires, exemples

```
(defmethod kill :after ((pacman pacman))
  (setf (pacman *labyrinth*) nil))
(defmethod initialize-instance :after ((participant phantom)
                       &rest initargs &key &allow-other-keys)
  (declare (ignore initargs))
  (setf (participant-x participant) (random *labyrinth-size*))
  (setf (participant-y participant) (random *labyrinth-size*)))
(defmethod collision :before ((pacman pacman) (tablet super-tablet))
  (setf (pacman-invincible pacman) t))
Possibilité d'étendre un comportement sans avoir accès au
source
Souplesse dans l'implémentation
```

Méthodes secondaires

```
Utilisation de méthodes : around (application possible : mémoïsation)
(defmethod test ()
                                            CL-USER> (test)
  (print "primary" t) 0)
                                            "around"
(defmethod test :after ()
                                            1
  (print "after" t))
                                            (defmethod test :around ()
(defmethod test :before ()
                                               (print "debut around" t)
  (print "before" t))
                                               (call-next-method)
                                               (print "fin around" t) 2)
CL-USER> (test)
                                            CL-USER> (test)
"before"
"primary"
                                            "debut around"
"after"
                                            "before"
0
                                            "primary"
                                            "after"
(defmethod test :around ()
                                            "fin around"
  (print "around" t) 1)
```

Application à la Mémoïsation

Principe : sauvegarder le résultat d'un calcul pour ne pas avoir à le refaire plus tard.

```
Illustration avec les programmes
protocole-et-premiere-implementation.lisp
et
memo.lisp
```

Fonctions sur les méthodes

```
CL-USER> (find-class 'polygon)
#<STANDARD-CLASS POLYGON>
CL-USER> (find-method #'area '() (mapcar #'find-class '(region)))
#<STANDARD-METHOD AREA (REGION) BEO6D71>
CL-USER> (find-method #'area '(:around) (mapcar #'find-class
                     '(area-mixin))
#<STANDARD-METHOD AREA: AROUND (AREA-MIXIN) D2C4C71>
PACMAN> (find-method #'collision '()
                              (mapcar #'find-class '(pacman tablet)))
#<STANDARD-METHOD COLLISION (PACMAN TABLET) ADE7091>
CL-USER> (remove-method
           #'area
          (find-method #'area '(:around)
                       (mapcar #'find-class '(area-mixin))))
#<STANDARD-GENERIC-FUNCTION AREA (1)>
```

Macros

```
(defmacro pi! (var)
  (list 'setf var 'pi))
Évaluation en deux phases : macro-expansion puis évaluation.
Important: macro-expansion faite (par le compilateur)
avant la compilation proprement dite.
L'expression : (pi! x)
est transformée en l'expression : (setf x pi)
qui sera compilée à la place de l'expression initiale.
Les macros permettent donc de programmer de nouvelles
instructions.
```

Macros (suite)

```
Exemples de macros prédéfinies : defun, defvar, defparameter,
defclass, defmacro, push, pop, incf, decf, loop,...
Résultat de la macro-expansion : macroexpand-1, macroexpand
CL-USER> (macroexpand-1 '(incf x))
(LET* ((#:G9838 1) (#:G9837 (+ X #:G9838)))
  (SETQ X #:G9837))
CL-USER> (macroexpand-1 '(pop 1))
(LET* ((#:G9836 L))
  (PROG1 (CAR #:G9836) (SETQ #:G9836 (CDR #:G9836)) (SETQ L #:G9836)))
```

Écrire de nouvelles macros

Avec la macro defmacro CL-USER> (defparameter *x* 0) *x* CL-USER> (defmacro set-x (exp) (list 'setf '*x* exp)) SET-X CL-USER> (macroexpand-1 '(set-x (1+ 2))) (SETF *X* (1+ 2)) CL-USER> (set-x (1+ 2)) 3 CL-USER> *x* 3

Backquote

```
CL-USER> (setf *a* 1 *b* 2)
2
CL-USER> '(a is ,*a* and b is ,*b*)
(A IS 1 AND B IS 2)
CL-USER> (defmacro pi! (var)
           '(setf ,var pi))
PT!
CL-USER> (pi! *x*)
3.141592653589793d0
CL-USER> *x*
3.141592653589793d0
CL-USER> (setf *1* '(1 2 3))
(1 \ 2 \ 3)
CL-USER> '(the list is ,*l* I think)
(THE LIST IS (1 2 3) I THINK)
```

Suppression des parenthèses avec @

```
CL-USER> '(the elements are ,0*1* I think)
(THE ELEMENTS ARE 1 2 3 I THINK)
CL-USER> (defmacro while (test &rest body)
           '(do ()
                ((not ,test))
              ,@body))
WHILE.
CL-USER> (macroexpand-1 '(while (plusp *n*)
                                 (prin1 *n*) (decf *n*)))
(DO () ((NOT (PLUSP *N*))) (PRIN1 *N*) (DECF *N*))
CL-USER> (setf *n* 4)
4
CL-USER> (while (plusp *n*) (prin1 *n*) (decf *n*)))
4321
NTI.
```

Exemples

Remarque : quand le paramètre &rest correspond à une liste d'instructions correspondant au corps d'une instruction, on utilise de préférence &body au lieu de &rest.

Difficultés : capture de variables

```
;;; incorrect
(defmacro ntimes (n &body body)
  '(do ((x 0 (1+ x)))
       ((>= x, n))
     ,@body))
CL-USER> (let ((x 10))
            (ntimes 5
              (incf x))
           x)
10
CL-USER> (gensym)
#:G4551
CL-USER> (gensym)
#:G4552
```

Difficultés : évaluations multiples

```
;;; incorrect malgré le gensym
(defmacro ntimes (n &body body)
  (let ((g (gensym)))
    '(do ((,g 0 (1+ ,g)))
         ((>= ,g ,n))
       ,@body)))
CL-USER> (let ((v 10))
           (ntimes
             (decf v)
             (format t "*")))
****
NIL
```

Difficultés

Quand écrire une macro

- création de nouvelles instructions (cf while)
- contrôle de l'évaluation des arguments (none, once)
- efficacité (inlining)

Inconvénients:

- difficulté de relecture du code
- se rappeler comment les arguments sont évalués
- ...

Exemple: macro defcommand

```
(defvar *commands* (make-hash-table :test #'eq) "table of commands")
Nous souhaitons pouvoir faire quelque chose comme ceci :
(defcommand com-case ((ligne entier) (colonne entier))
  (format t "aller à la case (~A,~A) ~%" ligne colonne)
  (values ligne colonne)))
qui se traduise en quelque chose qui ressemble à :
(PROGN
  (DEFUN COM-CASE (LIGNE COLONNE)
    (FORMAT T "aller à la case (~A,~A) ~%" LIGNE COLONNE)
    (VALUES LIGNE COLONNE))
  (SETF (GETHASH 'COM-CASE *COMMANDS*)
        (LAMBDA NIL
        (COM-CASE
          (PROGN (PRINC "ligne (entier): ") (READ))
          (PROGN (PRINC "colonne (entier): ") (READ))))))
```

148

Invocation d'une commande

```
(defun invoke-command (name)
   (funcall (gethash name *commands*)))
CL-USER> (invoke-command 'com-case)
ligne (entier): 4
colonne (entier): 5
aller à la case (4,5)
4
5
CL-USER>
```

Vers une solution pour defcommand:

```
CL-USER> (setf *arguments* '((ligne entier) (colonne entier)))
((LIGNE ENTIER) (COLONNE ENTIER))
CL-USER> (mapcar #'car *arguments*)
(LIGNE COLONNE)
CL-USER> (mapcar (lambda (arg)
                           (let ((name (car arg))
                                 (type (cadr arg)))
                             '(progn
                               (princ
                                ,(format nil "~a (~a): "
                                         (string-downcase name)
                                         (string-downcase type)))
                               (read))))
                   *arguments*)
((PROGN (PRINC "ligne (entier): ") (READ))
 (PROGN (PRINC "colonne (entier): ") (READ)))
```

Une solution possible pour defcommand:

```
(defmacro defcommand (name arguments &body body)
  '(progn
    (defun, name, (mapcar #'car arguments), @body)
    (setf (gethash ',name *commands*)
    (lambda ()
      (,name
        ,@(mapcar
           (lambda (arg)
            (let ((name (car arg))
                  (type (cadr arg)))
               '(progn
                  (princ
                   ,(format nil "^aa (^aa): "
                         (string-downcase name)
                         (string-downcase type)))
                  (read))))
           arguments))))))
```

Macro with-slots

Quand on veut accéder à lusieurs créneaux d'un même objet, au lieu d'écrire

```
CL-USER> (format t " abscisse = ~A , ordonnée = ~A~%"
               (slot-value *p* 'x)
               (slot-value *p* 'y))
abscisse = 3 , ordonnée = 2
NIL
on peut utiliser la macro with-slots:
- avec le noms des créneaux auxquels on veut accéder :
CL-USER> (with-slots (x y) *p*
            (format t " abscisse = ~A , ordonnée = ~A~%" x y))
- en leur donnant un "petit nom" :
CL-USER> (with-slots ((c color) (n name)) *t*
            (format t " couleur = ~A , nom = ~A~%" c n))
couleur = #<NAMED-COLOR "red">, nom = unknown
NTI.
```