Approches Objet de la Programmation

Didier Verna EPITA / LRDE

didier@lrde.epita.fr











in/didierverna



Introduction

Classes et Objets

Classes et Objets Portée et Accessibilité de l'Information

Intégration Classes / Types

Héritage

Rappels

Modèle d'héritage

Problèmes Liés à l'Héritage

Polymorphisme

Rappels

Fonctions Génériques et Méthodes Relation (sous-)Classe / (sous-)Type



Introduction



- Expérimentations diverses depuis les années 70
 - Smalltalk, idées originales etc.
- ▶ 1986 : ACM Lisp and Functional Programming Conference
 - Groupe informel pour standardiser un système objet
 Forte pression pour la standardisation du langage
- Commité X3J13 pour la standardisation de Common Lisp
 - ANSI standard X3.226 :1994 (R1999)
- Résultat : un « best-of » des idées / systèmes de l'époque
 - [New] Flavors (Symbolics Inc., MIT Lisp Machines)
 - [Portable] Common Loops (Xerox PARC, Interlisp-D)
 - Lucid



- Stratifié, flexible
 - ► API (syntaxique) ⇒ API (fonctionnelle) ⇒ Implémentation
- ► Fonctions génériques (≠ envoi de message)
 - Envoi de message inadapté aux opérations n-aires
 - Multi-méthodes
 - Extension naturelle des fonctions classiques
- Héritage multiple
 - Système de précédence de classe linéarisé
- Combinaison de méthodes
 - Invocation simple / multiple
 - Plusieurs en standard, programmable



- Ordre supérieur (MOP)
 - ► Méta-objets : fonctions génériques, classes etc.
 - ▶ 1^{re} classe : manipulation anonyme *etc.*
- Typage dynamique
 - C'est du Lisp!
- Pas d'encapsulation ni de protection
 - Orthogonal à la programmation orientée-objet
 - Cf. accesseurs et packages





Classes et Objets

Classes et Objets Portée et Accessibilité de l'Information Intégration Classes / Types







⊖ ⊖ ⊖ Classes

La classe human

(defclass human () (name gender birth-year))

- Définition fonctionnelle (defclass est une macro)
- Cycle de vie dynamique (à la fois type et objet)
- Typage dynamique
- Pas de méthodes membre
- Pas de mécanisme de protection
- Pas de classes abstraites, finales etc.









⊕ ⊕ ⊕ Instanciation : **Allocation**

Mécanisme général

(make-instance 'human)

- Remarques
 - ► Instanciation fonctionnelle (≠ constructeur)
 - Fonction commune à toutes les classes
 - ightharpoonup Rappel : ramasse-miettes \Longrightarrow pas de destructeur
- Problème : initialisation des slots









⊕ ⊕ ⊕ Instanciation : Initialisation I

Arguments d'initialisation

```
(defclass human ()
  ((name :initarg :name)
    (gender :initarg :gender)
    (birth-year :initarg :birth-year)))

(make-instance 'human
    :name "Alain Térieur" :gender :male :birth-year 1970)
```

Problème : initialisation par défaut



⊕ ⊖ ⊕ Instanciation: Initialisation II

Valeurs d'initialisation

```
(defclass human ()
  ((name :initarg :name)
    (gender :initarg :gender)
    (birth-year :initarg :birth-year :initform 1970)))
(make-instance 'human
    :name "Alain Térieur" :gender :male)
```

Problème : initialisation obligatoire



Héritage

⊕ ⊕ ⊕ Instanciation: Initialisation III

Fonction d'instanciation

```
;; (make-human "Alain Térieur" :male)
```

```
;; (make-human "Alex Térieur" :male :birth-year 1939)
```

- make-<class> est conventionnel
- Privilégier les keywords aux paramètres optionnels
- ightharpoonup Sémantique d'appel \neq Surcharge



60 Portée de l'Information

Slots locaux vs. partagés

```
(defclass human ()
  ((population :allocation :class :initform 0)
    (name :initarg :name)
    (gender :initarg :gender)
    (birth-year :initarg :birth-year :initform 1970))
```

- ▶ Par défaut : :allocation :instance
- Pas d'accès standard aux slots partagés à travers les classes
- Pas d'équivalent direct des méthodes de classe (statiques)











600 Accessibilité de l'Information I

Mécanisme Général

(slot-value alain 'birth-year)

- Remarques
 - ▶ Accès fonctionnel (≠ syntaxique)
 - Fonction commune à toutes les classes
 - Pas de mécanisme de protection (peu de sens) Pas même les packages, pas d'amitié etc.
- Problème : manque d'abstraction



600 Accessibilité de l'Information II

Accesseurs

```
(defclass human ()
  ((name :initarg :name :reader name :writer rename)
    (gender :initarg :gender :accessor gender)
    (birth-year :initarg :birth-year :initform 1970 :reader birth-year)))
(name alain) ;; => "Alain Térieur"
(rename "Alain Verse" alain) ;; => "Alain Verse"

(gender alain) ;; => :male
(setf (gender alain) :female) ;; => :female
(birth-year alain) ;; => 1970
(setf (birth-year alain) 1971) ;; error
```

Remarque : Génération automatique de fonctions (génériques)







● ● Comportement Hors Classe

Exemple

```
(defun hello (human)
  (format t "Hello! I'm ~A, ~A, ~A.~%"
        (name human)
        (gender human)
        (age human))
        (values))
```

- Méthode dans les systèmes traditionnels
- Simple fonction ici (fonction générique plus tard)
- Généricité quand même (typage dynamique)



⊖ ⊖ ⊖ Classes, Objets, Types

- ► Forte intégration type / classe
 - ► Hiérarchie unique : classe racine t (class-of)
 - Correspondance classe / type (type-of, typep)
 - Correspondance type natif / classe
 Spécialisation possible, instanciation interdite
- ▶ Note : sous-classage ⇔ sous-typage (subtypep)
 - Cf. systèmes traditionnels, mais en plus robuste
- MOP (réflexivité totale : introspection / intercession)
 - ▶ Les classes sont des objets (système de type de 1^{re} classe)
 - Métaclasse : classe d'une classe
 - standard-class : classe des classes utilisateurs (entre autres)
 Classe des classes agrégatives, circularité





Héritage

Rappels

Modèle d'héritage

Problèmes Liés à l'Héritage











● ● ● Rappels: Relations Entre Classes

- Copier-Coller: c'est mal!
- Agrégation : relation « ensemble / parties »
- ► Composition : agrégation plus forte
- ▶ **Héritage** : forme d'inclusion implicite Héritage de structure et de comportement

Héritage

```
(defclass employee (human)
  ((company :initarg :company :reader company)
   (salary:initarg:salary:accessor salary)
   (hiring-year :initarg hiring-year)))
```



⊕ ⊖ ⊖ Spécificités

- Héritage implicite :
 - Hiérarchie de classes unique
 - user-class $\longrightarrow \ldots \longrightarrow$ standard-object \longrightarrow t
 - Aucun slot, cf. print-object etc.
- Héritage des slots :

 - Un slot unique (pas d'ambiguïté)
- Héritage des options :
 - initargs, initforms etc.
 - Modalités différentes selon les options
- Héritage des méthodes :
 - ▶ Sous-classage ⇔ sous-typage
- Héritage Multiple



⊕ ⊕ ⊕ Instanciation en Présence d'Héritage

Exemple

Remarques :

- Un seul point d'entrée (make-instance)
- Pas de chaîne de constructeurs









⊕ ⊖ ⊖ Problèmes Liés à l'Héritage

Persistants :

- Héritage vs. Instantiation (« est un ») Système à base de classes
- Ambivalence de l'héritage (interface / implémentation) Sous-classage ←⇒ sous-typage

Alternatives :

- Héritage par restriction / Programmation différentielle Cf. chapitre suivant : aspects dynamiques de CLOS
- Héritage multiple / en diamant
 - ► Fusion des définitions / packages ≠
 - Cf. chapitre suivant : combinaisons de méthodes





Polymorphisme

Rappels

Fonctions Génériques et Méthodes

Relation (sous-)Classe / (sous-)Type



60 Rappel: 3 Formes de Polymorphisme

Polymorphisme statique

- 1. Surcharge
 - Types : aucun sens dans un langage dynamique
 - Cardinalité : trop ambigu / compliqué
 - ► Remplacée par une sémantique d'appel plus riche
- 2. Masquage
 - Spécifique aux méthodes membres
 - Aucun sens avec des fonctions génériques
- Polymorphisme dynamique
 - 3 Ré-écriture
 - Fonctions génériques
 - Méthodes



⊕ ⊕ ⊕ Fonctions Génériques

La fonction translate

(defgeneric translate (object x &optional y))

- Définition fonctionnelle (defgeneric est une macro)
- Cycle de vie dynamique (méta-objet)
- Typage dynamique
- ► Interface uniquement (≠ fonctions standard)
- Déclaration optionnelle
- Les accesseurs sont des fonctions génériques
- Comportement identique à celle d'une fonction standard Même syntaxe d'appel, function-cell, fonctions génériques anonymes etc.

Une méthode translate

```
(defmethod translate ((circle circle) x &optional (y 0))
  (translate (center circle) x y))
```

- Définition fonctionnelle (defmethod est une macro)
- Cycle de vie dynamique (méta-objet)
- Typage dynamique
- Méthode = une implémentation particulière
- Spécialisation sur les arguments obligatoires
- Multi-méthodes (spécialisation possible sur plusieurs arguments)
- Méthode par défaut = non spécialisée (classe t)
- Méthodes non exécutables et anonymes



⊕ ⊕ ⊕ Chaînage de Méthodes

```
call-next-method
(defgeneric hello (object))
(defmethod hello ((human human))
  (format t "Hello! I'm ~A, ~A. ~A.~%"
    (name human)
    (gender human)
    (age human))
  (values))
(defmethod hello ((employee employee))
  (call-next-method)
  (format t "Working at ~A for ~A euros, started at the age of ~A.~%"
    (company employee)
    (salary employee)
    (hiring-age employee))
  (values))
```

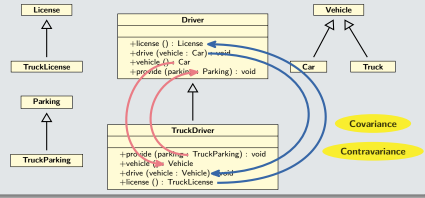
Introduction

Remarque : liste classée de méthodes applicables



● ● Relation (sous-)Classe / (sous-)Type

Rappel





⊖ ⊖ ⊖ Covariance / Contravariance

- ► Tout est exprimable (≠ MOB1) Exprimable ⇒ compilable
 - Contravariance des valeurs retournées
 - Covariance des arguments
 - Raisons : langage dynamique / méthodes externes
- ▶ Tout n'a pas nécessairement de sens (= MOB1)
 - Contravariance des valeurs retournées
 - Échec potentiel
 - Exemple: (drive DRIVER (vehicle TRUCK-DRIVER))
 - Covariance des arguments
 - ► Erreur potentiellement ignorée
 - Exemple : (offer TRUCK-DRIVER PARKING)
- ► ⇒ Vérification dynamique grâce a de nouvelles (multi-)méthodes







Bibliographie





⊖ ⊖ ⊖ Bibliographie



Sonja E. Keene

Object-Oriented Programming in Common Lisp : a Programmer's Guide to CLOS

Addison-Wesley, 1989

Daniel G. Bobrow, Linda G. DeMichiel, Richard P. Gabriel, Sonya E. Keene, Gregor Kiczales and David A. Moon.

Common Lisp Object System specification

ACM SIGPLAN Notices, 1988.

