Université de Montpellier UFR des Sciences - Département Informatique Master Informatique

Méta-Programmation et Réflexivité.

Notes de cours Christophe Dony

1 Contenu du cours

But : Utilisation et Construction de Langages Réflexifs autorisant la Méta-Programmation. (#meta-programming #dynamic adaptability #model@runtime)

- 1. **Définitions**: modèles, méta-modèles, réflexivité, méta-programmation,
- 2. Utilisation de systèmes réflexifs contexte du développement par objet.
 - (a) Méta-Programmation, Utilisation de méta-objets (Smalltalk, Clos, ... Ruby, Pharo, Python, ...), pour interroger ou manipuler :
 - tout ou partie des modèles (par exemple la classes, les hiérarchies de classes, les attributs, les méthodes).
 - tout ou partie de la machinerie d'exécution des programmes (par exemple le compilateur, la pile d'exécution).
 - (b) Réalisation de méta-modèles exécutables avec MOF/Eclipse (voir models@runtime)

3. construction de systèmes réflexifs

- (a) Intégration de méta-classes explicites dans un langage à objets, avec son bootsrap.
- (b) construction d'un interpréteur méta-circulaire
- (c) Construction d'un interpréteur méta-circulaire réflexif
- 4. Projets Etudiants Exploration ouverte multi-langages et multi-thématique

2 Préambule

Définitions préalables

Réflexivité

"La réflexivité est une démarche méthodologique en sciences sociales consistant à appliquer les outils de l'analyse à son propre travail ou à sa propre réflexion et donc d'intégrer sa propre personne dans son sujet d'étude." [wikipedia : Réflexivité-(sciences-sociales)]

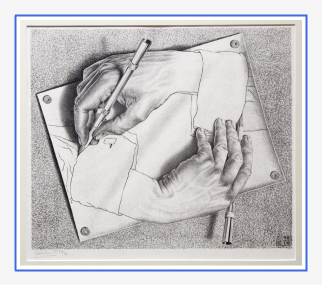


Figure (1) – Maurits Cornelis Escher, "Drawing Hands", 1948



Figure (2) – Diego Velazquez "Las-Meninas", 1656

Système Réflexif (informatique) : Système offrant à ses utilisateurs une représentation, un modèle, de luimême, utilisable pendant son exécution.

Méta-programmation : programmation d'un système utilisant sa nature réflexive, i.e. le modèle, qu'il offre de lui-même.

Les systèmes réflexifs et la méta-programmation, Intérêt, Impact

— Réaliser des Systèmes auto-adaptables (Self-Adaptive Software Systems)

```
https://conf.researchr.org/event/seams-2018/seams-2018-papers-self-adaptive-software-systems-are-essent
```

— Permettre la construction d'environnements de développement du logiciel efficaces,

Exemple : réalisation d'un mode d'évaluation en pas à pas.

Exemple : déverminer des programmes non interruptibles (thèse de S. Costiou)

Adaptation non-anticipée de comportement : application au déverminage de programmes en cours d'exécution

— ...

Appliquer l'Ingénierie dirigée par les modèles à l'exécution (models@runtime)
 Models@run.time for Engineering Self-adaptive Software Systems
 https://hpi.de/giese/forschung/projekte/mrt.html

— ...

- Permettre aux utilisateurs d'étendre, corriger, améliorer les systèmes qu'ils utilisent
- Exemple de systèmes adaptable dynamiquement et par ses utilisateurs : tout logiciel possédant un menu "Préférences".
- Exemple de systèmes adaptable dynamiquement, par ses utilisateurs et par programme : l'éditeur *Emacs*.

 Emacs inclus un langage (Emacs-Lisp) offrant des fonctions pour accéder aux structures de données de l'éditeur ¹.

```
(defun split5 ()
(interactive)
(split-window-horizontally)
(split-window-vertically)
(split-window-horizontally)
(split-window-vertically))
(split-window-vertically))
```

Listing (1) – une méta-fonction Emacs-Lisp, qui enrichit les fonctions offertes par l'éditeur

— Réaliser des **systèmes** à **méta-modèle** extensible et/ou modifiable.

^{1. &}quot;L'idée intéressante à propos d'Emacs était qu'il possédait un langage de programmation et que les commandes d'édition de l'utilisateur étaient écrites dans ce langage de programmation interprété, de telle sorte qu'on pouvait charger de nouvelles commandes dans l'éditeur tout en éditant. On pouvait éditer les programmes qu'on utilisait tout en continuant à s'en servir pour l'édition. Donc, nous avions un système qui était utile à autre chose qu'à programmer et qu'on pouvait programmer pendant qu'on l'utilisait." [Richard.M.Stallman - http://www.gnu.org/gnu/rms-lisp.html]

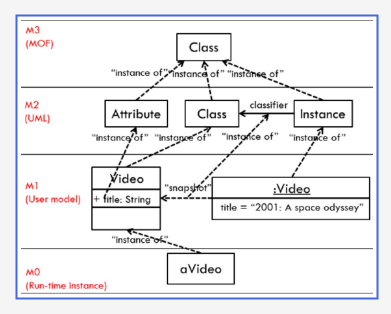


Figure (3) – M2 : Méta-Modèle de la programmation Objet

— Un exemple de système à méta-modèle extensible : CLOS

```
(defclass singleton-class (standard-class)
... exercice ..
)
(defclass singleton1 (singleton-class)
...)

defclass singleton2 (singleton-class)
...)
```

Listing (2) - Singleton en CLOS

à ne pas confondre avec l'implantation du schéma Singleton dans les langages non réflexifs :

```
public class Singleton{
   private static Singleton singleton = new Singleton();
   private Singleton() { }
   public static Singleton getInstance() { return singleton; }
}
```

Listing (3) - Singleton en Java

— Concevoir de nouveaux langages de programmation

"Metacircular evaluator: an evaluator written in the same language it evaluates."

"Reasons to look at metacircular evaluators : better understanding of language semantics ; allows us to experiment with different semantics."

https://courses.cs.washington.edu/courses/cse341/98au/scheme/eval-apply.html

Listing (4) – Un évaluateur méta-circulaire d'un nouveau langage, nommé happy, écrit en DrScheme

3 Définitions

3.1 Modèles, Méta-Modèles

modèle : description d'un système (une carte routière, le plan d'une machine, le code source d'un programme ...)

modèle Objet : Informatique, modèle décrivant un système par les objets qui le constituent et les opérations qu'ils savent effectuer

transformation de modèle (IDM) : modifier, traduire, enrichir un modèle

méta : (du grec) après, à propos de, qui parle de ...

meta-donnée : donnée relative à une (des) donnée(s), par exemple méta-donnée indiquant que 60% des données de telle application sont de type numérique

méta-modèle : modèle relatif à, décrivant, un (des) modèle(s)

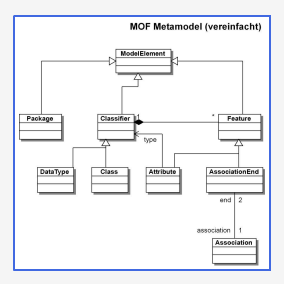


Figure (4) - Exemple : le méta-modèle MOF de l'OMG pour l'ingénierie dirigée par les modèles (https://en.wikipedia.org/wiki/File:MOF_Metamodel_144dpi.jpg)

méta-langage : langage permettant de décrire et/ou de manipuler des langages, par exemple Lex ou Yacc

méta-niveau : relativement à un niveau donné D où se situent des entités que l'on utilise, le méta-niveau est celui où se trouvent (où sont définies) les entités qui modélisent celles de D

Dans la pratique tout commence donc par un axiome ou un amorçage (bootstrap).

programmation de niveau méta : programmation des entités d'un niveau méta, par exemple programmation d'un compilateur ou d'une machine virtuelle.

Le programmeur d'un compilateur Java définit et manipule les structures pour représenter les classes, leurs instances, la pile d'exécution, et plus globalement les entités qui permettent de définir et d'exécuter un programme Java.

méta-programmation: ...

3.2 Méta-Programmation

méta-programmation : programmation de niveau méta réalisée au niveau de base, exemples :

- programmation d'un compilateur Java en Java
- programmation d'un interpréteur Scheme en Scheme
- accès au classes ou aux méthodes dans les programmes

```
Person p = new Person(''Jean'');
Class pClass = p.getClass();
Class pSuperclass = pClass.getSuperclass();
Method gMeths[] = pClass.getDeclaredMethods();
Method getCompteur = pClass.getDeclaredMethod("getAge", null);
```

— ...

Plongement : Offrir la méta-programmation nécessite de "plonger" le niveau méta dans le niveau de base :

- d'en définir une représentation
- de rendre cette représentation accessible au niveau de base.

3.3 Idée : Représentation à objets du méta-niveau

Une description d'un monde en terme d'objets repose sur 3 entités fondamentales : les objets (instances), les classes et les propriétés (attributs, méthodes), comme l'explicite le niveau 3 de l'architecture de métamodélisation de l'OMG.

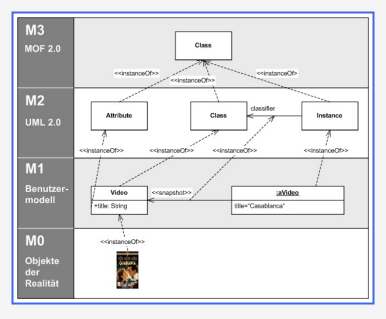


Figure (5) - OMGs-four-layer-metamodel-architecture - Wikipedia

Meta-objet objet du niveau de base représentant une entité du niveau méta modélisée en OOD.

Exemples : méta-objets représentant les classes, attributs, méthodes, exceptions, voire les structures de la machine virtuelle telle la pile d'exécution.

Les meta-objets accompagnés des méthodes définies sur leurs classes (des méta-classes) offrent une **bibliothèque** et un **protocole** pour la méta-programmation.

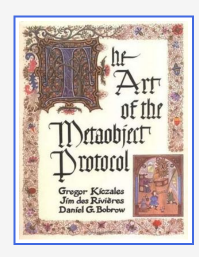


Figure (6) – Livre décrivant la bibliothèque de méta-programmation du langage CLOS

Voir: Javascript's Meta-object Protocol

Attention : un "meta-objet" est un objet standard, donc utilisable comme un autre ; son nom signifie qu'il représente une entité du niveau méta.

La méta-programmation s'intéresse aussi bien aux structures de données qu'aux mécanismes de calcul et donc à l'observation et modification du processus d'interprétation, ainsi qu'à la génération de code à la volée.

La méta-programmation nécessite des systèmes ou des langages réflexifs.

3.4 Réflexivité

Réflexivité: Capacité qu'a un système à donner à ses utilisateurs une représentation, un modèle, de luimême en relation (ou connexion) causale avec sa représentation effective (en machine dans le cas d'un système

informatique).

Connexion causale si la représentation effective (RE) change, la représentation que voit l'utilisateur (RU) change également, ... et inversement quand la relation est symétrique.

Réification : (latin res : la chose) procédé consistant à à "chosifier" (rendre tangible, accessible) une entité du nivau méta.

Dans le cas d'une réification dans un système à objet, réifier est fabriquer un méta-objet.

Introspection : connexion causale unidirectionnelle, RU reflète RE, si RE change RU change mais la réciproque est fausse. (Java Reflect, inspecteur Smalltalk)

Intercession: connexion causale complète. (exemple: classes en Smalltalk ou Pharo)

Réflexivité structurelle : réification des stuctures (données), par exemple classes, méthodes.

Exemple:

```
import java.lang.Reflect;
   public class TestReflect {
       public static void main (String[] args) throws NoSuchMethodException{
5
           GraphicCptBean g = new GraphicCptBean();
6
7
           Class gClass = g.getClass();
           Class gSuperclass = gClass.getSuperclass();
8
           Method gMeths[] = gClass.getDeclaredMethods();
9
           Method getCompteur = gClass.getDeclaredMethod("getCompteur", null);
10
           try {System.out.println(getCompteur.invoke(g, null));}
11
           catch (Exception e) {}
12
13
14
```

Réflexivité comportementale : réification des mécanismes de calcul, donnant par exemple accès au processus d'interprétation.

Exemple:

```
(defun mon-evaluateur (form env)
1
     (format t "Eval --> ~S ~%" form)
2
     (let ((res (evalhook form 'mon-evaluateur nil env)))
3
4
       (format t "Eval <-- ~S~%" res)
       res))
5
   (defun mon-debugger (form)
7
     (let ((*evalhook* 'mon-evaluateur))
8
       (eval form)))
    (defun exemple1 () (mon-debugger (+3 (*45)))x1
11
   (defun exemple2 () (mon-debugger '(factorial 4)))
13
```

Listing (5) – hook = crochet, possibilité de "crocheter" l'interpréteur en CLisp, pour écrire un debuggeur d'évaluation en pas à pas.

```
(defun my-ev2 (form env)
(format t "Eval --> ~S , ~S~%" form (aref env 0))
(let ((res (evalhook form 'my-ev2 nil env)))
(format t "Eval <-- ~S~%" res)</pre>
```

```
res))
(evalhook '(factorial 4) 'my-ev2 nil)
```

Listing (6) – hook = crochet, possibilité de "crocheter" l'interpréteur en CLisp, pour voir les environnements d'évaluation

Réflexivité à la Compilation/Chargement/Execution L'accès au méta-modèle peut être réalisé

- à la compilation (voir par exemple *OpenJava*))
- au chargement du code (voir par exemple Javassist)
- ou à l'exécution (tous les langages réflexifs).

, Langage réflexif : nom généralement donné aux langages offrant la réflexivité à l'exécution.

4 Utilisation de systèmes réflexifs #1, Métaprogrammation en Pharo

4.1 Tout est Objet

Un ensemble complet de méta-objets et de méthodes d'introspection et intercession offrent la possibilité de méta-programmer presque tout le système.

```
1 class "-> SmallInteger"
2 1 class class "-> SmallInteger class"
3 1 class class class "-> Metaclass"
4 1 class class class class "-> Metaclass class"
5 1 class class class class class "-> Metaclass"
```

4.2 Méta-objets représentant les éléments primitifs (rock-bottom objects)

Chaque éléments d'un type primitif (nombres, caractères, booléens, chaînes, tableaux) est représenté par un méta-objet qui permet son utilisation comme un objet standard. On peut en particulier lui envoyer des messages.

```
5 factorial "entier"
2 'abcde' at: 3 "chaîne de caractère"
3 #($a $b) reverse "tableau"
4 true ifTrue: [#ofCourse] "booléen"
5 nil isNil "null pointer ou UndefinedObject"
6 selecteur := #facto , #rial "symboles"
```

Un type primitif est représenté par une classe mais son implantation n'est pas entièrement définie par cette classe et réside partiellement dans la machine virtuelle.

Il est possible de modifier les méthodes de ces classes (forcément dangereux) et d'en créer de nouvelles (exemple, la méthode factorial sur la classe Integer).

La hiérarchie des classes définissant les nombres.

```
Magnitude
Number ()
FixedPoint ('numerator' 'denominator' 'scale')
```

```
Fraction ('numerator' 'denominator')
4
           Integer ()
5
                LargeInteger ()
6
                   LargeNegativeInteger ()
                   LargePositiveInteger ()
8
                SmallInteger ()
9
           LimitedPrecisionReal ()
10
               Double ()
11
               Float ()
12
```

4.2.1 Les symboles et l'envoi de message calculé

Les symboles sont des chaînes de caractères immutables (non modifiables) et uniques (il n'y a pas deux symboles constitués des mêmes caractères).

Les symboles ² sont les méta-objets des identificateurs des programmes.

```
sel := #facto, #rial
sel := sel asSymbol
5 perform: sel
```

Listing (7) – Envoi de message dont le sélecteur est calculé

```
m := Integer compiledMethodAt: #factorial.
m class "-> CompiledMethod"
m name "-> 'Integer>> #factorial' "
m valueWithReceiver: 5 arguments: #() "->120"
```

Listing (8) – Récupération d'une méthode via son nom et Invocation directe

4.2.2 Les classes comme des objets (donc comme des "r-values" standards)

Une classe peut être utilisée universellement en position de *r-value*.

```
1 lisKinfOf: Integer "-> true"

1 v := Integer.
2 lisKindOf: v. "-> true"

1 Integer isKindOf: Class. "-> true"
```

Les méta-objets permettant d'utiliser les classes comme des objets standards sont définies par les méta-classes, que nous étudieront plus tard.

Application au contrôle de la généricité paramétrique

La "généricité paramétrique" est la capacité à permettre le paramétrage des structures de données composites, commes les collections par exemple, par le type des éléments qu'elles utilisent, soit pour réutiliser (en typage

^{2.} Note: les symboles en JavaScript, https://www.keithcirkel.co.uk/metaprogramming-in-es6-symbols/

statique) soit pour contraindre (en typage dynamique).

En typage statique (voir les génériques Java, les templates C++) elle évite d'avoir à réécrire du code et permet la vérification des contraintes à la compilation.

Les classes comme "rvalues", accompagnées d'une primitive de test de sous-typage, permettent en typage dynamique un contrôle dynamique sur les types.

Exemple:

4.2.3 Un méta-objet pour représenter la valeur nil (null)

nil (null en Java) est la valeur par défaut du type référence, donc affectée à toute r-value (variable, case de tableau, etc) non explicitement initialisée.

Nil est l'unique instance (Singleton) de la classe UndefinedObject sur laquelle il est possible de définirdes méthodes.

Il est donc possible d'envoyer un message à nil.

L'exception nullPointerException n'existe pas!

Le nom de la classe est certainement discutable.

```
nil isNil "- >true"
nil class "-> UndefinedObject"
```

Application à l'implantation des collections

La classe *UndefinedObject* offre une alternative originale pour l'implantation de certains types récursifs, par exemple List ou Arbre.

```
type List =
Empty |
Tuple of Object * List
```

dont certaines fonctions se définissent par une répartition sur les différents constructeurs algébriques :

```
length :: List -> Int
lentgh Empty = 0
length Tuple val suite = 1 + (lentgh suite)
```

Mise en oeuvre (extrait 1)

```
Object subclass: #List
    instanceVariableNames: 'val suite'
   classVariableNames: ''
   poolDictionaries: ''
   category: '...'!
!List methodsFor: 'accessing'!
suite
    suite!
first
    `val!
first: element suite: uneListe
   val := element.
   suite := uneListe. !!
!List methodsFor: 'manipulating'!
addFirst: element
    ^List new first: element suite: self!
length
    ^1 + suite length!
append: aList
    ^(self suite append: aList) addFirst: self first!!
```

Mise en oeuvre (extrait 2)

```
!List class methodsFor: 'instance creation'!
with: element
super new first: element suite: nil!!
```

Mise en oeuvre (extrait 3)

```
!UndefinedObject methodsFor: 'ListManipulation'!
addFirst: element
^List with: element!

length
^0!

append: aList
^aList!
```

4.2.4 Les fermetures et la définition de nouvelles structures de contrôle

Les structures de contrôle sont réalisées en Smalltalk par des méthodes définies sur les classes Boolean (conditionnelles, ET, OU, *BlockClosure* (boucle "tantque"), Integer (boucle "for").

```
!True methodsFor: 'Controlling'!

ifTrue: trueAlternativeBlock ifFalse: falseAlternativeBlock

"Answer with the value of trueAlternativeBlock. Execution does not actually reach here because the expression is compiled in—line."

^ trueAlternativeBlock value
```

Exercice : ajouter au système les méthodes ifNotTrue:, repeatUntil:.

```
!Boolean methodsFor: '*ExosPharo-7-controlling'!
ifNotTrue: aBlock
"la lambda passée en argument sera exécutée si le receveur est false"

^self ifFalse: aBlock!!
```

4.3 Les objets comme données de base

```
!Object methodsFor 'Introspection'!

instVarAt: index
instVarAt: index put: aValue
instVarNamed: aString
instVarNamed: aString put: aValue
```

4.4 Les méta-objets pour manipuler les classes

Il existe au niveau de base un méta-objet pour toute classe définie dans le système.

Un nom de classe est un symbole réservé à l'identification du méta-objet correspondant.

Les classes Behavior, ClassDescription et Class, définissent les méthodes permettant de manipuler les classes comme des objets

4.4.1 Behavior et la méthode new

```
Object subclass: #Behavior
instanceVariableNames: 'superclass methodDict format layout'
classVariableNames: 'ClassProperties ObsoleteSubclasses'
package: 'Kernel-Classes'
```

My instances describe the behavior of other objects. I provide the minimum state necessary for compiling methods, and creating and running instances. Most objects are created as instances of the more fully supported subclass, Class, but I am a good starting point for providing instance-specific behavior.

exemple:

```
1 new
```

```
"Answer a new initialized instance of the receiver (which is a class) with no indexable variables.
Fail if the class is indexable."
*self basicNew initialize
```

4.4.2 ClassDescription

I add a number of facilities to basic Behaviors:

- Named instance variables
- Category organization for methods
- The notion of a name of this class (implemented as subclass responsibility)
- The maintenance of a ChangeSet, and logging changes on a file
- Most of the mechanism for fileOut.

4.4.3 Class

I add a number of facilities to those in ClassDescription:

- A set of all my subclasses (defined in ClassDescription, but only used here and below)
- A name by which I can be found in a SystemDictionary
- A classPool for class variables shared between this class and its metaclass

4.5 Méta-objets pour accéder au compilateur et aux méthodes compilées

Classes: CompiledMethod, Compiler (toute variante locale), Parser

4.5.1 Exemple 1

```
1
   testCompile
        "BaseExos testCompile"
2
       | multMethod res |
3
       multMethod := OpalCompiler new
4
            source: 'mult: y\ ^self = 0 ifTrue: [0] ifFalse: [^y + ((self - 1) mult: y)]' withCRs;
5
                   class: Integer;
6
                   compile.
7
       Integer addSelector: #mult: withMethod: multMethod.
8
       res := multMethod valueWithReceiver: 2 arguments: \#(3).
10
        (3 \text{ mult}: 4) + \text{res}
```

4.5.2 Exemple2

L'exemple suivant est extrait de la réalisation dans une ancienne version de Smalltalk d'un mini-tableur. Dans cet exemple, les formules associées aux cellules sont représentées par des méthodes définies dynamiquement par le programme, lexicalement analysées et compilées à la volée. L'interface avec le compilateur est à adapter selon la version du langage utilisée (voir l'exemple précédent avec OpalCompiler dans le cas de *Pharo*.

Pour savoir comment ajouter, une fois compilée, une méthode à une classe, il faut étudier les protocoles définis sur les classes Behavior et ClassDescription.

```
Model subclass: #Cellule
instanceVariableNames: 'value formula internalFormula dependsFrom '
classVariableNames: ''
poolDictionaries: ''
category: 'Tableur'!
```

```
!Cellule methodsFor: 'compile formula'!
   compileFormula: s
2
       "Analyse lexicale, puis syntaxique puis generation de code pour la formule s"
3
       tokens newDep interne methodNode
4
       tokens := Scanner new scanTokens: s.
5
       newDep := (tokens select: [:i | self isCaseReference: i]) asSet.
6
7
       newDep do: [:each | interne := interne , each , ' '].
8
9
       interne := interne , '|\ '.
       newDep do: [:each | interne := interne , each , ' := (Tableur current at: #', each , ') value.\ '].
10
       interne := (interne , '^' , s) withCRs asText.
11
       methodNode := UndefinedObject compilerClass new
12
                  compile: interne
13
                  in: UndefinedObject
14
                  notifying: nil
15
                  ifFail: [].
16
       internalFormula := methodNode generate.
17
        newDep!!
18
```

```
!Cellule methodsFor: 'exec formula'!
1
   executeFormula
2
       formula isNil
3
           ifFalse:
4
               [UndefinedObject addSelector: #execFormula withMethod: internalFormula.
5
               nil execFormula
6
           ifTrue: [self error]!
   update: symbol
       symbol == #value ifTrue: [self setValue: self executeFormula]!!
10
```

4.6 Les Méta-objets permettant d'accéder à la pile d'exécution

Smalltalk permet de manipuler chaque bloc (frame) de la pile d'exécution comme un objet de première classe avec une politique de "si-besoin" car la réification est une opération coûteuse.

Par exemple, le code suivant implante les structures de contrôle catch et throw permettant de réaliser des échappements à la Lisp (réalisation de branchements non locaux), que l'on peut voir comme les structures de contrôle de base nécessaires à l'implantation de mécanismes de gestion des exceptions.

catch permet de définir un point de reprise à n'importe quel point d'un programme et returnToCatchWith: interromp l'exécution strandard et la fait reprendre à l'instruction qui suit le catch correspondant (le symbole receveur détermine la correspondance).

Application : interruption d'une recherche dés que l'on a trouvé l'élément recherché pour revenir à un point antérieur de l'exécution du programme.

```
!Symbol methodsFor: 'catch-throw'!
    catch: aBlock
3
        "execute aBlock with a throw possibility"
        aBlock value.!
5
   returnToCatchWith: aValue
7
            "Look down the stack for a catch, the mark of which is self,
8
            when found, transfer control (non local branch)."
9
            "Version Visualworks"
10
           | catchMethod currentContext |
11
           currentContext := thisContext.
12
           catchMethod := Symbol compiledMethodAt: #catch:.
13
            [currentContext method == catchMethod and: [currentContext receiver == self]]
14
                   whileFalse: [currentContext := currentContext sender].
15
            thisContext sender: currentContext sender.
16
            ^aValue!!
```

Listing (9) - version Visualworks-Smalltalk

```
!Symbol methodsFor: 'catch-throw'!
   catch: aBlock
3
       "execute aBlock with a throw possibility"
       aBlock value.!
   returnToCatchWith: aValue
           "version Pharo6.1."
          catchMethod currentContext
9
          currentContext := thisContext.
10
          catchMethod := Symbol compiledMethodAt: #catch:.
11
          [currentContext method == catchMethod and: [currentContext receiver == self]]
                  whileFalse: [currentContext := currentContext sender].
13
          currentContext return: aValue.
14
           `aValue
15
```

Listing (10) – version Pharo?

Exemple d'utilisation:

```
#Essai catch: [
Transcript show: 'a';cr.
Transcript show: 'b';cr.
Transcript show: 'c';cr.
#Essai returnToCatchWith: 22.
Transcript show: 'd';cr.
33]
```

Listing (11) – should display a b c (not d) in the Transcript and return 22 (not 33)

5 Etude de différents modèles de méta-classes

5.1 Plongement des classes dans le niveau de base

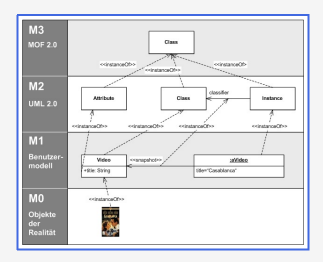


Figure (7) - OMGs-four-layer-metamodel-architecture - Wikipedia

Offrir les classes au niveau de base revient à plonger le niveau 2 dans le niveau 1 en y introduisant des méta-objets qui les représentent ... c'est-à-dire en faisant en sorte en premier lieu qu'une classe soit un objet. Faire en sorte qu'une classe soit un objet :

- 1. qu'une classe soit instance d'une classe (décrivant des classes), conceptuellement une méta-classe .
 - 1 class "-> SmallInteger"
 - 2 SmallInteger class "->SmallInteger class"
- 2. qu'il soit possible d'envoyer un message à une classe :
 - SmallInteger superclass "->Integer"
 - m := Integer compiledMethodAt: #factorial "-> Integer>> #factorial"
 - 3 m selector "-> #factorial"

Listing (12) -

5.2 Solution à métaclasses implicites (Smalltalk, ...)

Voir http://www.lirmm.fr/~dony/notesCours/smalltalkOverview.s.pdf, section 4.3.

En Synthèse:

3. et le 3? ...

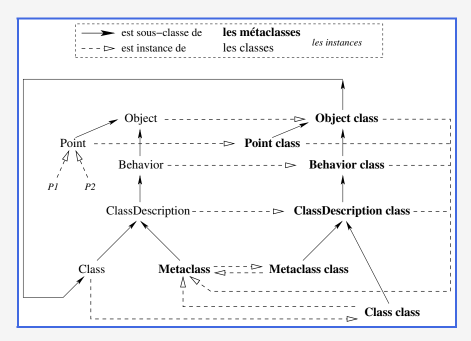


Figure (8) – Classes et Métaclasses : Hiérarchies d'héritage et d'instantiation. (figure : Gabriel Pavillet)

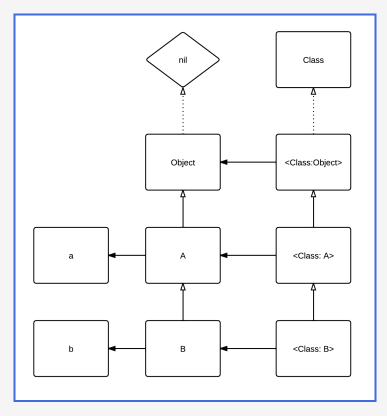


Figure (9) - RUBY metaclasses inheritance applies Smalltalk's solution: http://timnew.me/blog

5.3 Solution à méta-classes explicites (Objvlisp - Common-Lisp (CLOS))

Notons:

ako: a kind of - la relation "est-une-sorte-de" ou "est-sous-classe-de"

isa : is a - la relation "est-un" ou "est-instance-de"

La solution *Objvlisp*⁴ pour plonger le méta-niveau M3 dans le niveau M2 s'exprime ainsi :

- Object isa Class
- 2 Class isa Class ako Object

5.3.1 Class instance d'elle-même, pourquoi? comment?

- Class instance d'elle-même, pourquoi?: une solution pour stopper la régression infinie "tout objet est instance d'un descripteur, tout descripteur est un objet".
- Class instance d'elle-même, comment? ...

Class instance d'elle-meme, une mise en oeuvre opérationnelle

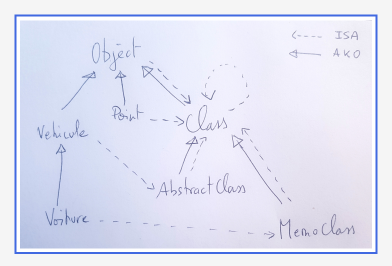


Figure (10) – Il est possible de faire en sorte qu'une méta-classe (Class) et une méta-méta-classe (la classe de Class) soient : (i) structurellement identiques et (ii) fonctionnellement identiques modulo un paramétrage.

5.3.2 Création d'un Point, utilisation de newInstance

- Soit un point,
 - p := Point newInstance (2, 3)
 - 2 p setx(33)

^{4.} Pierre Cointe, "Metaclasses are First Classes : the ObjVlisp Model". OOPSLA 1987 : 156-167

- la structure de p (x, y) et les méthodes qu'on peut lui appliquer (getx, gety, setx, sety) sont définies par sa classe (Point).
- les valeurs passées en arguments permettent d'initialiser les attributs x et y de p.
- la méthode newInstance est définie sur la classe de la classe Point donc Class (ou une de ses superclasses)

5.3.3 Création de la classe Point, utilisation de newClass

— Point (créée comme instance de Class) :

Listing (13) -

- la structure de Point : nom, superclasse, attributs ⁵, methods)) et les méthodes qu'on peut lui appliquer (getNom, addMethod, newInstance, etc) sont définies par sa classe (Class),
- la méthode newClass est définie sur la classe de la classe Class donc sur MetaClass (ou une de ses superclasses)

5.3.4 Création de la méta-classe Class, utilisation de newMetaClass(...)

— Class créée comme instance de Metaclass):

```
MetaClass newMetaClass (
    #Class,
    Object,
    (nom, superclasse, attributs, methods),
    (getNom, getSuperclasse, addMethod(...), newInstance(...), ...))
```

Listing (14) -

- Class définit la méthode newInstance(...)
- La méta-classe Class définit la méthode newInstance permettant à ses instances (par exemple la classe Point)) de créer des instances (par exemple p).

```
newInstance (&rest listargs)
n := self allocateInstance(self instancesSize).
n initInstance (listargs).
return (n).

allocateInstance(size) {malloc ... }

méthode instanceSize ()
return (attributs size())
```

Listing (15) - Code de newInstance, allocateInstance et instanceSize, définies sur Class

 InitInstance, utilisée par newInstance, est définie sur Object; son argument l est une liste de valeurs d'attributs.

^{5.} pour instance variables \dots ou attributs

```
initInstance (1)
    n := 1.
    while (1 empty() not())
        self instVarAtPut (n, 1 car()).
        1 := 1 cdr().
        n := n + 1.
```

Listing (16) -

5.3.5 Création de la méta-méta-classe Metaclass ...

— MetaClass (créée comme instance de MetaMetaclass) :

```
MetaMetaClass newMetaMetaClass (
    #MetaClass,
    Object,
    (nom, superclasse, attributs, methods),
    (getNom, getSuperclasse, addMethod(...), newClass(...), ...))
```

- MetaClass définit la méthode newClass
- la méthode newClass définie sur la méta-méta-classe MetaClass permet à ses instances (par exemple la méta-classe Class)) de créer des instances (par exemple la classe Point).

```
newClass(&rest listargs)
    c := self allocateClass (self classSize).
    c initClass (listargs).
    return (c).

allocateClass(size) {malloc ...}

classSize ()
    return (attributs size())
```

— La méthode initClass est définie sur la classe de l'instanciée, ou une de ses super-classes. On remarque son identité modulo avec la méthode *initInstance* de *Object* (voir listing 16).

```
Class, method initClass(1)
n := 1.
while (1 empty() not())
self instVarPut (n, 1 car()).
n := n + 1.
1 := 1 cdr().
```

5.3.6 Synthèse: Metaclass == Class

- Identité structurelle, Class et Metaclass ont les mêmes attributs.
- Identité comportementale

Les méthodes newInstance, newClass, newMetaClass sont identiques modulo un paramétrage par spécialisation et composition en présence de liaison dynamique (voir cours de M1) :

- spécialisation elles allouent une zone mémoire self allocate() dont la taille est définie par self attributs size() (la taille de la liste des attributs du receveur).
- composition elles demandent au nouvel objet créé d'initialier ses attributs (c init(listargs).

Elles peuvent donc toutes être remplacées par une unique méthode new.

En synthèse:

```
Class new (
#Class,

Object,

(nom, superclasse, attributs, methods),

(getNom, getSuperclasse, addMethod(...), new(...))
```

Listing (17) – Class instance d'elle-même (vue d'artiste). On note l'égalité entre le nombre (4) d'attributs déclarés sur la classe et le nombre d'arguments passés à la méthode new.

5.4 Bootstrap d'un système réflexif à méta-classes explicites - La poule et l'oeuf

Boucles:

- Class instance de Class
- Objet instance de Class, Class sous-classe de Objet.

Solution: fabrication "à la main", c'est-à-dire dans le code de la machine virtuelle, et avec son langage d'implantation, d'une première version de la classe Class, dotée d'une méthode new de base.

Listing (18) – 1) Création "à la main" dans le langage d'implantation de la machine virtuelle (ici Lisp) de Class instance d'elle-même. Extrait de "Metaclasses are first classes, the Objvlisp Model" - Pierre Cointe

Note: on remarque un attribut supplémentaire isit, par rapport à la vue d'artiste présentée au listing 17, il sert à stocker la classe des objets. Cet attribut est valué par la méthode new et n'est explicite dans aucun langage à objet mais l'information correspondante est bien présente en mémoire pour chaque objet.

```
1 (send CLASS 'new
2 :name 'OBJECT
```

```
3 :supers '()
4 :attributs '()
5 :methods ... toutes les méthodes de la classe Object
```

Listing (19) – 2) Création normale, dans le langage utilisateur (ici Objvlisp), de la classe Object et de ses méthodes

```
1 (send CLASS 'new
2 :name 'CLASS
3 :supers '(OBJECT)
4 :attributs '(name supers attributs keywords methods)
5 :methods
6 '( new (lambda i-v* (make-object name ...))
7 ... toutes les autres méthodes de Class
```

Listing (20) – 3) RE-Création, normale dans le langage utilisateur (ici Objvlisp) de la classe Class, sous-classe de Object, et de ses méthodes

6 Utilisation des méta-classes

6.1 Propriétés (attributs et méthodes) des méta-classes.

6.1.1 Méthodes

Méthode d'instance de méta-classe

toute méthode définie sur une méta-classe

- s'applique à ses instances qui sont des classes (par exemple new de Class),
- son receveur courant (à l'exécution) est une classe,
- à accès aux attributs de la méta-classe où elle est définie,
- héritage ((new est héritée par toutes les métaclasses) et liaison dynamique
- n'est pas accessible dans les méthodes des instances de la classe qui la définit, sauf à passer explicitement au niveau méta

```
1 name //--> erreur
2 1 class name // SmallInteger
```

Listing (21) - name est une méthode d'instance définie sur la métaclasse Class ...

— les méthodes de classe de Smalltalk sont en fait des méthodes d'instance de métaclasses.

Versus Méthodes "static" (c++ ou Java)

Méthode "static" : fonction factuellement rattachée à une classe, n'ayant que peu à voir avec une méthode d'instance de méta-classe.

— accède aux attributs "static",

— ne s'invoque pas par envoi de message donc pas de receveur courant, héritage mais pas de liaison dynamique

```
class A{
   static int m1() { return m2(); }
   static int m2() {return 1;} }

class B extends A{
   static int m2() {return 2;} }

B.m1(); //rend 1, pas de liaison dynamique
```

Listing (22) - Static en Java

6.1.2 Attributs

Attribut d'instance de méta-classe

Attribut défini sur une méta-classe dont la valeur est propre à chaque classe qui en est instance.

Exemple: l'attribut name défini sur Class et ayant valeur pour chaque classe instance de Class.

Versus attribut d'instance partagé - "static" ou "attribut d'instance à allocation dans la classe" (CLOS) - ou "attribut de classe" (Smalltalk)

Si un attribut a la même valeur pour toutes les instances d'une classe, il est intéressant de le partager.

Un attribut "static" de C++-Java est partagé à la façon d'un "attribut de classe" de Smalltalk ou d'un "attributs d'instance à allocation dans la classe" de CLOS (voir plus loin).

Il est traditionnellement accessible dans les méthodes d'instance de la classe et de la méta-classe.

Il n'est pas un attribut d'instance de méta-classe.

```
Object subclass: #Citoyen
instanceVariableNames: 'nom age adresse'
classVariableNames: 'president'
package: 'ExosPharo-7-PetitsExercices'
```

Listing (23) – Exemple d'attribut d'instance partagé

6.2 Utilisation pratique d'un système à méta-classes implicites

Archétype : les méta-classes de *Smalltalk*, voir section 5.2.

6.2.1 Spécialisation des comportements par défaut hérités des méta-classes de base

Exemple, faire d'une classe une Mémo-Classe, une classe qui mémorise la liste de ses instances.

```
Pile class
instanceVariableNames: 'listeInstance'
```

```
new
4
            self new: tailleDefaut.
5
       new: taille
           newInst
           newInst := super new initialize: taille.
           listeInstance add: newInst.
10
           ^newInst
11
       initialize
13
           tailleDefaut := 5.
14
           listeInstance := OrderedCollection new.
15
       getListeInstances
17
            \hat{\,\,\,\,}listeInstances
18
```

Listing (24) – Faire de la classe Pile une Mémo-classe

6.3 Utilisation pratique d'un système à méta-classes explicites

6.3.1 Création de nouvelles méta-classes

Possibilité de créer explicitement une nouvelle méta-classe comme sous-classe de Class.

Il n'y a aucun isomorphisme entre la hiérarchie des classes et celle des méta-classes.

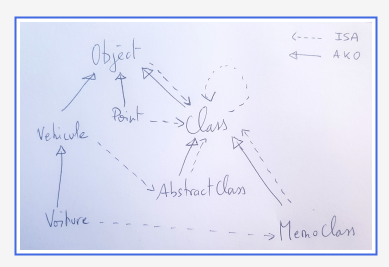


Figure (11) – AbstractClass et MemoClass sont des méta-classes explicitement créés par le méta-programmeur.

```
Class new (
#MemoClass, //son nom
Class, //sa superclasse
(listeInstances), //les attributs qu'elle déclare
(new(...), initialize(), ...) //les méthodes qu'elle définit
```

Listing (25) - Création d'une méta-classe : MemoClass

```
MemoClass, method new (&rest args)
i := super new(args)
listeInstances add(i).
return(i)
```

Listing (26) - Les méthodes définies sur MemoClass

6.3.2 Les *n* chemins vers la méthode new

Suivre le lien d'instanciation 1 fois puis éventuellement m fois un lien d'héritage puis éventuellement un envoi de message à super, pour finalement arriver à la méthode new du système (celle de la classe Class).

```
1. Class new (
2  #Point,
3  Object,
4  (x, y),
5  (...))
```

Listing (27) – création d'une classe standard

```
2.
1 Class new (
2     #MemoClass,
3     Class,
4     (listesInstances)
5     ( new(...) ) )
```

Listing (28) – création d'une méta-classe, voir listing 25

```
3. MemoClass new (
2  #Voiture,
3  Vehicule,
4  (nom, cylindrée),
5  (...))
```

Listing (29) – création d'une MemoClass

```
4. Voiture new (
2 #C5,
3 9)
```

Listing (30) – création d'une instance d'une memo-classe

6.4 Méta-niveaux, Héritage et Compatibilité

En présence de méta-classes, la question se pose des relations entre les relations d'instanciation (ISA) et d'héritage (AKO).

Elle se pose en parculier dans un langage réflexif de par le plongement du méta-niveau dans le niveau de base et la possibilité subséquente de passer d'un niveau à l'autre, dans un sens base vers méta dit ascendant ou méta vers base dit descendant.

```
//invoquer ma méthode m du niveau meta depuis le niveau de base
self class m

//invoquer la méthode m du niveau de base depuis le niveau meta
self new m
```

Listing (31) – Passer du niveau de base au niveau méta et inversement.

Les questions se posent de savoir si la superclasse de la métaclasse est, ou pas, la même que la métaclasse de la superclasse

Le méta-niveau de Smalltalk et celui d'Objvlisp (et de CLOS) proposent des solutions différentes à cette question dite de "compatibilité des métaclasses".

Objvlisp : Problème de non compatibilité "ascendante"

Soient:

- une classe A, sa methode foo: 'self class bar'

(la classe de A doit définir ou hériter une méthode bar)

- une classe B sous-classe de A
- la classe de B, non sous-classe de la classe de A, et ne définissant ni n'héritant bar
- une instance b de B

alors: b foo lève une exception.

Smalltalk : pas de problème de non compatibilité "ascendante"

Cette situation est impossible avec le modèle à méta-classes implicites de *Smalltalk* (la classe de B ne peut pas ne pas être une sous-classe de la classe de A).

Objvlisp: Problème de non compatibilité "descendante"

Soient:

- une Métaclasse MA, méthode bar : 'self new foo'
- la méthode foo doit être définie sur chaque classe instance de MA
- une Métaclasse MB, sous classe de MA
- une classe mb instance de MB

alors mb bar peut lever une exception si mb n'est pas une sous-classe d'une instance de MA.

Smalltalk : pas de problème de non compatibilité "descendante"

Cette situation est impossible avec le modèle à méta-classes implicites de Smalltalk (la classe de B ne peut pas ne pas être une sous-classe de la classe de A).

Smalltalk: problèmes d'incompatibilités semantiques

Hiérarchies classes/mémaclasses isomorphes (voir figure 8) avec des méta-classes créés automatiquement Problème de compatibilité sémantique :

- quand la classe d'une superclasse de C, ne devrait pas être (sémantique) la superclasse de la classe de C, par exemple si la classe de Véhicule est AbstractClass, celle-cine devrait pas être la superclasse de la classe de Voiture, car Voiture n'est pas abstraite.
- ou quand la superclasse de la classe de C ne devrait pas être (sémantique) la classe de la superclasse de C.

Un modèle à méta-classes explicites permet de traiter ces questions.

7 Le système de métaclasses explicites de Common-Lisp-Object-System

Lire:

- The Art of the Metaobject Protocol. Gregor Kiczales, Jim des Rivieres Daniel G. Bobrow.
- Programmation Par Objets : des Concepts Fondamentaux à leur Application dans les Langages. Chapitre 11 et 12. R. Ducournau
- https://lispcookbook.github.io/cl-cookbook/clos.html

7.1 Classes et instances

```
(defclass point ()
    (x y z)) ;;;une classe a 3 attributs, dits "slots"

# < STANDARD-CLASS POINT >

(setf my-point (make-instance 'point)) ;;# < POINT 205FA53C >

(type-of my-point) ;;POINT

(setf (slot-value my-point 'x) 33) ;;33
```

Listing (32) – Définition de classe, version 1.

```
(defclass point (standard-object)
((x :initform 1 ;;valeur par défaut de l'attribut
:initarg :x ;;nom de l'initialiseur
:accessor getx ;;nom de l'accesseur en lecture et écriture

(y :initform 2 :initarg :y :accessor gety)
```

```
7  (z :accessor getz :initarg :z :allocation :instance)))
9  (setf p1 (make-instance 'point :x 19)) ;;#<POINT #x000000020024BB61>
10  (getx p1) ;;19
11  (setf (getx p1) 33) ;;33
12  (getx p1) ;;33
```

Listing (33) – Définition de classe, version 2

7.2 Variable d'instance versus variable de classe

Listing (34) – Le mot-clé :allocation permet de spécifier où sera stockée la valeur d'un attribut. S'il est stocké dans la classe, on a un attribut partagé par toutes les instances, équivalent d'une variable de classe de Smalltalk.

7.3 Sous-classes et Héritage

```
(defclass person ()
     ((name:initarg:name:accessorname)
      (species
         :initform 'homo-sapiens
         :accessor species
         :allocation :class)))
   (defclass child (person)
     ((can-walk-p
9
        :accessor can-walk-p
10
        :initform t)))
11
   (setf p1 (make-instance 'person :name "Pierre"))
   (setf c1 (make-instance 'child :name "Lisa"))
14
   (type-of c1) ;; CHILD
15
   (subtypep (type-of c1) 'person) ;; T
```

Listing (35) – .

7.4 fonction-générique, méthodes, redéfinitions, liaison dynamique.

```
(defgeneric toString (obj) ;; représente l'ensemble des méthodes de nom toString
(:documentation "say hello to an object"))
```

Listing (36) – La fonction générique toString représente la collection de toutes les méthodes de nom toString à un paramètre.

```
(defmethod toString ((p person))
(format t "Hello ~a !" (name p)))

(defmethod toString ((p child))
(call-next-method p) ;; équivalent de l'envoi de message à "super"
(format t "young friend!~&"))
```

Listing (37) – Deux méthodes, appartenant à la fonction générique toString. Une pour la classe person et sa redéfinition pour la classe child

```
(setf p1 (make-instance 'person name: 'Pierre))
(tostring p1)
;;Hello Pierre!

(setf c1 (make-instance 'child name: 'Lisa))
(tostring c1)
;;Hello Lisa! young friend!
```

Listing (38) – Liaison dynamique.

7.5 Liaison dynamique avec *multiple-dispatch* (prenant en compte les types dynamique de tous les arguments)

Listing (39) – Application au schéma Visiteur

```
(defgeneric visit (unVisiteur unStockage))
(defmethod visit ((v visitor) (d stockage)) 1)
(defmethod visit ((v razVisitor) (d dossier)) (+ (call-next-method) 2))
(defmethod visit ((v razVisitor) (f fichier)) (+ (call-next-method) 3))
```

```
8 (defmethod visit ((v findVisitor) (d dossier)) (+ (call-next-method) 4))
9 (defmethod visit ((v findVisitor) (f fichier)) (+ (call-next-method) 5))

(defmethod visit ((v countVisitor) (s stockage)) (+ (call-next-method) 6))
```

Listing (40) – Application au schéma Visiteur - Suite

```
(setf d1 (make-instance 'dossier))
(setf f1 (make-instance 'fichier))

(setf v1 (make-instance 'razVisitor))

(visit v1 d1) ;;3
(visit v1 f1) ;;4
```

7.6 Multi-méthodes (+ héritage multiple) et linéarisation

L'algorithme d'appel d'une méthode m avec liaison dynamique généralisée considère le n-uplet constitué des types dynamiques de tous les arguments passés lors de l'appel et on cherche la méthode la première méthode compatible dans la linéarisation de la fonction générique m.

La fonction générique m ordonne les méthode de nom m de la plus spécifique à la plus générale selon la hiérarchie des types des paramètres, le premier paramètre étant prioritaire sur le suivant pour la détermination de l'ordre.

7.7 Les classes sont aussi des objets

```
(defclass point (standard-object)
     (x y z)
   (find-class 'point)
   #<STANDARD-CLASS POINT>
   (class-name (find-class 'point))
   POINT
   (setf my-point (make-instance 'point))
   (class-of my-point)
11
   #<STANDARD-CLASS POINT 275B78DC>
   (typep my-point (class-of my-point))
14
   Т
15
   (class-of (class-of my-point))
   #<STANDARD-CLASS STANDARD-CLASS 20306534>
```

7.8 Définition de nouvelles métaclasses en CLOS

7.8.1 Définition + spécialisation de la méthode d'instantiation

Une métaclasse est une instance (indirecte) et une sous-classe (indirecte) de Standard-class.

```
(defclass singleton-class (standard-class)
((instance :accessor get-instance :initform nil))
(:metaclass standard-class))
```

Listing (41) — Singleton-class est la classe des classes qui ne peuvent avoir qu'une seule instance. Elle possède un attribut instance.

L'instantiation basée sur make-instance de standard-class et initialize-instance de Standard-object, peut être spécialisée en redéfinissant la méthode make-instance pour la nouvelle méta-classe.

```
(defmethod make-instance ((newC singleton-class) &rest args)
(or (get-instance newC)
(let ((newI (call-next-method)))
(setf (get-instance newC) newI)
newI)))
```

Listing (42) – Spécialisation de l'instantiation sur singleton-class, (call-next-method') réalise l'appel de la méthode masquée par la redéfinition.

Création d'une SingletonClass

```
(defclass test (standard-object)
(());;pas d'attributs
(:metaclass singleton-class))

>(eq (make-instance 'test) (make-instance 'test))
=T
```

7.8.2 Compatibilité méta-classe/super-classe

CLOS implante une version du système à méta-classes *Obvlisp* qui est à méta-classes explicites. Le programmeur peut choisir la classe de la classe qu'il crée et peut donc faire une erreur de compatibilité.

validate-superclass (callback (voir frameworks) du protocole d'instantiation), message envoyé pour comparer successivement toute nouvelle instance d'une nouvelle méta-classe avec chacune de ses superclasses.

Fonction générique : (defmethod validate-superclass ((cl standard-class) (super standard-class))

cl est une classe et super une de ses super-classes directes; rend vrai si les classes de cl et de super sont compatibles et nil sinon.

Exemple

```
1 (defclass memo-object ( standard-object )
2    ()
3    (:metaclass standard-class))
5    (defclass memo-class ( standard-class )
6     ((EnsInstances:initform nil)
```

Listing (43) – Une nouvelle méta-classe memo-classe, on pose comme contrainte que ses instances doivent hériter de la classe standard memo-objet

Listing (44) – Méthodesdisant à quelle condition un nouvelle classe est compatible avec une autre en présence de mémo-classes

8 Python

- Classes are callable. These objects normally act as factories for new instances of themselves, but variations are possible for class types that override __new__(). The arguments of the call are passed to __new__() and, in the typical case, to __init__() to initialize the new instance.
- Class Instances Instances of arbitrary classes can be made callable by defining a __call__() method in their class.

https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#objects-values-and-types

9 Interpréteurs méta-circulaires et interpréteurs réflexifs

9.1 Interpréteurs méta-circulaire

```
(define (scheme305)

(define (scheme305)

;; types de base : int, boolean
;; sans fonctions utilisateur
;; sans gestion de la pile
;; avec identificateurs définis par let
;; avec gestion des erreurs

(let ((**global-env (list (list '+ +) (list '- -) (list '* *) (list '/ /) (list '= =)))
```

```
(**primitives '(+-*/=))
10
           (**returnToToplevel #f)
11
           (**fin? #f))
12
       (define (primitive? f) (memq f **primitives))
14
       (define (eval305 e env)
16
         (cond ((or (number? e) (boolean? e) (string? e) (procedure? e)) e)
17
               ((symbol? e) (env-value e env))
18
               ((list? e)
19
                (cond ((eq? (car e) 'fin) (set! **fin? #t) 'Au-revoir)
20
                      ((eq? (car e) 'si) (eval-fi e env))
21
                      ((eq? (car e) 'let) (eval-let e env))
22
                      ((primitive? (car e))
23
                       ;; c'est une fonction primitive de notre interprète, on repasse la main
24
                       ;; à notre système hôte pour appliquer la fonction, en prenant soin néanmoins
25
                       ;; d'évaluer préalablement les arguments
26
                       (apply (eval305 (car e) env) (evlis (cdr e) env)))
27
                      (#t (error305 "fonction inconnue" (car e)))))
               (#t (error305 "construction_inconnue" e))))
       (define (eval-cite e env) (cadr e))
31
       (define (eval-fi e env)
33
         (if (eval305 (cadr e) env)
34
             (eval305 (caddr e) env)
35
             (eval305 (cadddr e) env)))
36
       (define (eval-let e env)
38
         (let ((newenv (append (parallel-eval-bindings (cadr e) env) env)))
39
           (eval-sequence (cddr e) newenv)))
40
       (define (parallel-eval-bindings bindings env)
42
         ;; rend un environnement augmenté des nouvelles liaisons des variables au
43
         ;; résultat de l'évaluation des expressions correspondantes, dans l'environnement env
44
         (if (null? bindings)
45
             ()
46
             (append (list (list (caar bindings) (eval305 (cadar bindings) env)))
47
                     (parallel-eval-bindings (cdr bindings) env))))
48
       (define (env-value symbol env)
50
         ;; rend la valeur d'une variable si elle se trouve dans l'environnement courant env
         (let ((liaison (assq symbol env)))
           (if liaison
53
               (cadr liaison)
54
               (error305 "variable_indéfinie" symbol))))
55
       (define (eval-sequence lexp env)
57
         ;; evalue les expressions en séquence et rend
58
         ;; la valeur de la dernière
```

```
(letrec ((boucle (lambda (lexp value)
60
                          (if (null? lexp)
61
                              value
62
                              (boucle (cdr lexp) (eval305 (car lexp) env)))))
63
               (boucle lexp())))
64
       (define (evlis 1 env)
66
         ;; reçoit une liste d'expressions et rend la liste de leurs valeurs
67
         (map (lambda (e) (eval305 e env)) 1))
68
       (define (error305 s 1)
70
         ; gestion primitive des exceptions
         ; display + retour au toplevel
72
         (display "Erreur: ") (display s) (display ", ") (display l) (display ".\n")
73
         (**returnToToplevel **returnToToplevel))
74
       (define (print305 e)
76
         (display "= ") (display e) (display "\n"))
77
       (do ()
79
         (**fin? 'A_bientôt) ;; pour quitter la boucle, écrire "(fin)"
80
         (or **returnToToplevel
82
             (set! **returnToToplevel
83
                   (call-with-current-continuation (lambda (returnHere)
84
                   returnHere))))
         (print305 (eval305 (read) **global-env)))))
   (scheme305)
89
```

Listing (45) – à compléter

Table des matières

1	Contenu du cours]		
2	Préambule	1		
3 Définitions				
	3.1 Modèles, Méta-Modèles			
	3.2 Méta-Programmation	6		
	3.3 Idée : Représentation à objets du méta-niveau	6		
	3.4 Réflexivité	7		
4	Utilisation de systèmes réflexifs #1, Métaprogrammation en Pharo	Ę		

4.1	Tout e	st Objet	9
4.2	Méta-c	objets représentant les éléments primitifs (rock-bottom objects)	9
	4.2.1	Les symboles et l'envoi de message calculé	10
	4.2.2	Les classes comme des objets (donc comme des "r-values" standards)	10
	4.2.3	Un méta-objet pour représenter la valeur nil (null)	11
	4.2.4	Les fermetures et la définition de nouvelles structures de contrôle	12
4.3	Les ob	jets comme données de base	13
4.4	Les mé	éta-objets pour manipuler les classes	13
	4.4.1	Behavior et la méthode new	13
	4.4.2	ClassDescription	14
	4.4.3	Class	14
4.5	Méta-c	objets pour accéder au compilateur et aux méthodes compilées	14
	4.5.1	Exemple1	14
	4.5.2	Exemple2	14
4.6	Les Me	éta-objets permettant d'accéder à la pile d'exécution	15
Etu	de de d	différents modèles de méta-classes	16
5.1	Plonge	ement des classes dans le niveau de base	17
5.2	Solutio	on à métaclasses implicites (Smalltalk,)	17
5.3	Solutio	on à méta-classes explicites (Objvlisp - Common-Lisp (CLOS))	19
	5.3.1	Class instance d'elle-même, pourquoi ? comment ?	19
	5.3.2	Création d'un Point, utilisation de newInstance	19
	5.3.3	Création de la classe Point, utilisation de newClass	20
	5.3.4	Création de la méta-classe Class, utilisation de newMetaClass()	20
	5.3.5	Création de la méta-méta-classe Metaclass	21
	5.3.6	Synthèse: Metaclass == Class	21
5.4	Bootst	rap d'un système réflexif à méta-classes explicites - La poule et l'oeuf	22
Uti	lisation	ı des méta-classes	23
6.1	Propri	étés (attributs et méthodes) des méta-classes.	23
	6.1.1	Méthodes	23
	6.1.2	Attributs	24
6.2	Utilisa		
	6.2.1	Spécialisation des comportements par défaut hérités des méta-classes de base	24
6.3	Utilisa	tion pratique d'un système à méta-classes explicites	25
	6.3.1	Création de nouvelles méta-classes	25
	4.3 4.4 4.5 4.6 Etu 5.1 5.2 5.3 5.4 Uti 6.1	4.2 Méta-6 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 Les ob 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.5 Méta-6 4.5.1 4.5.2 4.6 Les Mo Etude de d 5.1 Plonge 5.2 Solution 5.3 Solution 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.4 Bootst Utilisation 6.1 Propri 6.1.1 6.1.2 6.2 Utilisation 6.2.1 6.3 Utilisation 6.3 Utilisation 6.4 Propri	4.2.1 Les symboles et l'envoi de message calculé 4.2.2 Les classes comme des objets (donc comme des "r-values" standards) 4.2.3 Un méta-objet pour représenter la valeur nil (null) 4.2.4 Les fermetures et la définition de nonvelles structures de contrôle 4.3 Les objets comme données de base 4.4 Les méta-objets pour manipuler les classes 4.4.1 Behavior et la méthode new 4.4.2 ClassDescription 4.4.3 Class 4.5.1 Exemplel 4.5.2 Exemple2 4.6 Les Méta-objets peur accéder au compilateur et aux méthodes compilées 4.5.1 Exemplel 4.5.2 Exemple2 4.6 Les Méta-objets permettant d'accéder à la pile d'exécution Etude de différents modèles de méta-classes 5.1 Plongement des classes dans le niveau de base 5.2 Solution à méta-classes explicites (Objvlisp - Common-Lisp (CLOS)) 5.3.1 Class instance d'elle-même, pourquoi? comment? 5.3.2 Création d'un Point, utilisation de newInstance 5.3.3 Création de la classe Point, utilisation de newClass 5.3.4 Création de la méta-classe Point, utilisation de newClass 5.3.5 Création de la méta-classe explicites (Dass, utilisation de newMetaClass() 5.3.5 Création de la méta-méta-classe Metaclass 5.4 Bootstrap d'un système réflexif à méta-classes explicites - La poule et l'oeuf Utilisation des méta-classes 6.1 Propriétés (attributs et méthodes) des méta-classes implicites 6.2.1 Spécialisation des comportements par défaut hérités des méta-classes de base 6.3 Utilisation pratique d'un système à méta-classes explicites 6.2.1 Spécialisation des comportements par défaut hérités des méta-classes de base

		6.3.2 Les n chemins vers la méthode new	26
	6.4	Méta-niveaux, Héritage et Compatibilité	26
7	Le s	système de métaclasses explicites de Common-Lisp-Object-System	28
	7.1	Classes et instances	28
	7.2	Variable d'instance versus variable de classe	29
	7.3	Sous-classes et Héritage	29
	7.4	fonction-générique, méthodes, redéfinitions, liaison dynamique.	29
	7.5	Liaison dynamique avec <i>multiple-dispatch</i> (prenant en compte les types dynamique de tous les arguments)	30
	7.6	Multi-méthodes (+ héritage multiple) et linéarisation	31
	7.7	Les classes sont aussi des objets	31
	7.8	Définition de nouvelles métaclasses en CLOS	31
		7.8.1 Définition + spécialisation de la méthode d'instantiation	32
		7.8.2 Compatibilité méta-classe/super-classe	32
8	Pyt	hon	33
9	Inte	erpréteurs méta-circulaires et interpréteurs réflexifs	33
	9.1	Interpréteurs méta-circulaire	33