

TD OCaml: les objets

David Delahaye

Faculté des Sciences
David.Delahaye@lirmm.fr

Licence L3 2018-2019

Exercise 1

Liaison tardive et utilisation de `self`

Soit les classes suivantes :

```
class min (xi : int) =  
object (self)  
  val mutable x = xi  
  method get = x  
  method set n = x <- n  
  method min y = if self#get < y then self#get else y  
end;;  
  
class min_zero xi =  
object  
  inherit min xi  
  method get = 0  
end;;
```

Exercice 1

Liaison tardive et utilisation de `self`

Pour chacun des envois de message suivants, expliquer :

- ❶ Quelle est la réponse d'OCaml ?
- ❷ Quelle méthode `get` est exécutée : celle de `min` ou celle de `min_zero` ?
- ❸ Quelle est la valeur liée à `self` lors de chaque appel à `min` ?

```
let o1 = new min 4;;  
let o2 = new min_zero 4;;  
o1#min 2;;  
o1#min 7;;  
o2#min 2;;  
o2#min (-2);;
```

Exercice 2

Collections et classes paramétrées

On considère les classes `account`, `interest_account` et `secure_account` vues en cours.

- ❶ Écrire la classe `bank` avec les méthodes suivantes :
 - ▶ `add` : ajoute un compte bancaire ;
 - ▶ `balance` : calcule la somme des soldes des comptes ;
 - ▶ `print` : affiche les informations de tous les comptes ;
 - ▶ `fees` : prélève 5% de frais à tous les comptes.
- ❷ Écrire la même classe mais en héritant d'une classe `collection` polymorphe (à écrire) qui permet de stocker des éléments de n'importe quel type.
Quelles méthodes de la classe `bank` peuvent être « remontées » dans la classe `collection` ?

Exercice 3

Égalité structurelle et hiérarchie de classes

On souhaite modéliser les expressions arithmétiques (sur les entiers).

- Écrire les classes `cte`, `inv`, `add`, `sub`, `mul` et `div`, correspondant respectivement aux constantes et aux opérations d'inverse, d'addition, de soustraction, de multiplication et de division (quotient) avec les méthodes suivantes :
 - ▶ `eval` : évalue l'expression arithmétique ;
 - ▶ `print` : affiche l'expression arithmétique.
- Comparer les types `cte`, `inv`, `add`, `sub`, `mul` et `div`. Est-il nécessaire de construire une super-classe (que l'on pourrait appeler `expr`) à ces classes pour modéliser les expressions arithmétiques ?

Exercice 4

Arbres binaires de recherche (ABR)

Pour plus d'informations sur les ABR, voir :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_binaire_de_recherche

- Écrire une hiérarchie de classes représentant les ABR dont les éléments sont d'un type quelconque et avec les méthodes suivantes :
 - ▶ `insert` : insère un élément dans un ABR ;
 - ▶ `find` : recherche un élément dans un ABR ;
 - ▶ `remove` : supprime un élément d'un ABR.