

# Paradigmes et Interprétation

# Programmation à états : variables

Julien Provillard julien.provillard@univ-cotedazur.fr



# **VARIABLES**



#### Variables vs boîtes

#### ☐ Comment traduire?



#### Variables vs boîtes

#### ☐ Comment traduire?



#### Implémentation des variables

- Les boîtes permettent de mimer le comportement des variables.
- ☐ Mais elles sont beaucoup plus lourde à l'usage.
- ☐ Il suffirait que les variables prennent la place des boîtes :

```
(define-type Binding
  [bind (name : Symbol) (location : Location)])
```

lacksquare Tous les identificateurs passent par une indirection dans la mémoire !



#### Grammaire



## Utilisation des variables : exemples



## Utilisation des variables : exemples

```
interp : (Exp Env Store -> Result)
(test (interp (parse `{let {[x 2]} x}) mt-env mt-store)
      (v*s (numV 2)
           (override-store (cell 1 (numV 2)) mt-store)))
(test (interp (parse `x)
              (extend-env (bind 'x 1) mt-env)
              (override-store (cell 1 (numV 2)) mt-store))
      (v*s (numV 2)
           (override-store (cell 1 (numV 2)) mt-store)))
```



## Utilisation des variables : exemples



```
(define (interp [e : Exp] [env : Env] [sto : Store]) : Result
  (type-case Exp e
    ...
  [(idE s) (v*s (fetch (lookup s env) sto) sto)]
  ...
```





```
(define (interp [e : Exp] [env : Env] [sto : Store]) : Result
  (type-case Exp e
    . . .
    [(appE f arg)
     (with [(v-f sto-f) (interp f env sto)]
           (type-case Value v-f
             [(closV par body c-env)
              (with [(v-arg sto-arg) (interp arg env sto-f)]
                    (let ([1 (new-loc sto-arg)])
                      (interp body
                               (extend-env (bind par 1) c-env)
                               (override-store (cell 1 v-arg) sto-arg))))]
             [else (error 'interp "not a function")]))]
    • • •
```





Les boîtes peuvent simuler les variables.



Les boîtes sont des valeurs.

Pas les variables.



- ☐ Pour pouvoir simuler les boîtes avec les variables, il faut les encapsuler dans une valeur : une clôture lexicale.
- ☐ En fait, une clôture va gérer l'accès et une deuxième la modification.



Mais pour que cela fonctionne dans le langage interne, il faudrait implémenter les pairs...

On peut néanmoins conclure que les boîtes et les variables ont la même expressivité.



#### Appel par valeur

Lorsqu'on passe une variable comme argument d'une fonction, cela revient à passer sa valeur. C'est ce qu'on nomme l'appel par valeur des fonctions.

```
(define (swap x y)
  (let ([tmp x])
        (begin (set! x y) (set! y tmp))))

(let ([a 1] [b 2])
        (begin (swap a b) a))
--> 1
```

x et y sont des variables qui contiennent les mêmes valeurs que a et b. Ce sont les valeurs de x et y qui sont échangées, pas celles de a et b!



#### Appel par valeur

Lorsqu'on passe une variable comme argument d'une fonction, cela revient à passer sa valeur. C'est ce qu'on nomme l'appel par valeur des fonctions.

On a bien implémenté l'appel par valeur dans l'interpréteur.

Mais qu'aurait-on dû faire si on avait voulu obtenir (num 1) en résultat ?



#### Parallèle avec les boîtes

```
{let {[incr {lambda {x} {set! x {+ x 1}}}]}
  {let {[a 0]}
    {begin
      {incr a}
     a}}}
{let {[incr {box {lambda {x} {set-box! x {+ {unbox x} 1}}}}]}
 {let {[a {box 0}]}
    {begin
      {{unbox incr} {box {unbox a}}}
      {unbox a}}}
```



#### Parallèle avec les boîtes

```
{let {[incr {lambda {x} {set! x {+ x 1}}}]}
 {let {[a 0]}
   {begin
     {incr a}
     a}}}
{let {[incr {box {lambda {x} {set-box! x {+ {unbox x} 1}}}}]}
 {let {[a {box 0}]}
   {begin
      {{unbox incr} a}; {{unbox incr} {box {unbox a}}}
     {unbox a}}}
```



```
(define (interp [e : Exp] [env : Env] [sto : Store]) : Result
  (type-case Exp e
    . . .
    [(appC f arg)
     (with [(v-f sto-f) (interp f env sto)]
            (type-case Value v-f
              [(closV par body c-env)
               (type-case Exp arg
                 [(idE s) (interp body
                                   (extend-env (bind par (lookup s env)) c-env)
                                   sto-f)]
                 [else ... ])]
              [else (error 'interp "not a function")]))]
    • • •
```



#### Appel par référence

Lors d'un **appel par référence**, si une variable est passée en argument, aucune variable fraîche n'est créée pour contenir sa valeur. On utilise directement la variable passée en argument.

☐ Le code C suivant est-il un appel par référence ?

```
void swap(int* i, int* j) {
  int tmp = *i;
  *i = *j;
  *j = tmp;
}
Mais
On ne
int x = 0, y = 1;
swap(&x, &y);
```

Non! C'est un appel par valeur!

Mais la valeur qui est copiée est une adresse mémoire. On ne peut pas les manipuler dans notre langage.