

Programmation impérative

Références

- ▶ les “pointeurs” de Caml

- ▶ `let a = ref 3` $a \rightarrow$ 3

- ▶ `a` est l'adresse d'une case mémoire

- ▶ déréférenciation: opérateur ! (BANG), lire la case mémoire

- ▶ `f !a` par exemple

- ▶ modifier la valeur stockée en `a :=`

- `a := 4`

- ▶ programmation *impérative*:

- ▶ `:=` est un *ordre* (une instruction),

- ▶ par opposition à une *déclaration*: `let x = ...`

“marions-nous” / “il se trouve que je suis amoureux de toi”

Références – typage

- ▶ `ref` est un *constructeur de type*
si `x : t ref` alors `!x : t` `x` est une *case mémoire*
- ▶ type de l'effet de bord `x := v : unit = ()` "*objet par défaut*"
- ▶ combiner effet de bord et valeur: la *séquence* ;
`# a := !a+1; 4+3;;` \rightsquigarrow `- : int = 7`
N.B.: la séquence "jette" une valeur: `3;4;;` \rightsquigarrow *Warning*
- ▶ `unit` est également utilisé pour *déclencher* un effet de bord

```
let x = ref 0;;  
let f = function () -> (x := !x+1; !x);;  
let g () = (x := 3* !x; !x);;  
f ();;    g();;  
f() + g();;
```

→ 19 : *le résultat dépend de l'implémentation de +*

Enregistrements modifiables

- ▶ rappel: enregistrements

```
type pers = { nom : string; age : int }
```

- ▶ le mot-clef `mutable` donne le droit de *modifier en place* un champ d'un enregistrement

```
type pers = { nom : string; mutable age : int };;  
let moi = { nom = "daniel"; age = 9 };;  
moi.age <- 11;;      modifier en place: enr.champ <- expr;;  
# moi;;  
- : pers = {nom="daniel"; age=11}
```

droits en lecture seule, ou lecture et écriture

- ▶ la nature d'un `ref`

```
# let a = ref 3;;  
val a : int ref = {contents=3}
```

Deux mots sur C

- ▶ en C, les variables sont par défaut (presque) toutes mutables
(pas les tableaux)
- ▶ la vie d'une variable est mouvementée en C
 - ▶ déclaration `int k;`
 - ▶ initialisation `k=0;`
 - ▶ modifications `k++;...k=f(x,y);`
 - ▶ disparition (“automatique”) `{ int a;... }†a`
- ▶ les variables de Caml
 - ▶ déclaration-initialisation et disparition
`let a = 0 in (...)†a`
 - ▶ `let li = [3;2;5;2] in (...)†li`
déclaration-allocation-initialisation-désallocation
(les `mallocs` et les `frees` que ça cache)

C – pointeurs

- ▶ `int *p;` `p` est un pointeur sur un entier
 - ▶ ‘‘`let a = ref (?? : int)`’’
 - ▶ `*p` est un entier
l’opérateur `*` *déréférence*, comme `!` en Caml
- ▶ `int a; int *p; ... p = &a;`
 - ▶ `p` pointe sur `a`, `p` reçoit l’adresse de `a`
 - ▶ `&` permet de récupérer l’adresse en mémoire de tout objet (un entier, une fonction, ...)
 - ▶ pas de ça en Caml: n’est un `ref` que quelque chose qui a été “créé” comme un `ref`
- ▶ autre différence entre les `ref` de Caml et les pointeurs de C:
on n’a jamais accès à la “vraie” adresse en Caml
 - ▶ du coup Caml peut ‘bouger’ les `ref` sans qu’on le remarque
 - ▶ pas d’arithmétique sur les pointeurs

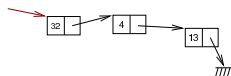
Il faut refaire des pointeurs en C

- ▶ mes informateurs me disent que les pointeurs n'ont pas été assimilés en TP de C (la semaine dernière)

```
int *p;      int *p;      quel est le problème?  
p = 3;      *p = 3;
```

- ▶ cette semaine, n'hésitez pas à solliciter vos TDmen des groupes du mardi soir et du jeudi pour des éclaircissements sur le TP de C

Du Raymond Queneau avec des listes



- ▶ la structure de liste est *récursive*
- ▶ pour implémenter des listes, il faut manipuler des pointeurs

DÉMO `listes_c.c`

- ▶ adaptation naïve (“pointeurs en Caml = `ref`”)

DÉMO `listes_ref.ml`

- ▶ une solution plus naturelle en Caml

DÉMO `listes_mutable.ml`

- ▶ et bien sûr

DÉMO `listes_caml.ml`

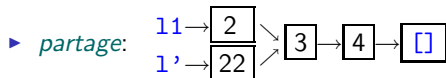
Sous le tapis

- ▶ avoir les types somme et le filtrage permet de se dispenser de beaucoup de manipulations scabreuses et sources d'erreur

“langage de haut niveau”

- ▶ DÉMO `partage.ml`

- ▶ = égalité *structurelle* == égalité *physique*



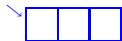
on peut voir cela comme une “optimisation”: on profite du fait que les listes sont *immutables*

- ▶ les valeurs sont *construites* DÉMO `construct.ml`

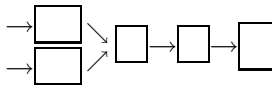
Programmation impérative, valeurs en mémoire

- ▶ les données en mémoire sont (bien entendu) modifiables
 - ▶ en Caml, `mutable`
- ▶ les données de types de base (`int`, `float`, ...) sont stockées “comme on croit” en mémoire
 - ▶ ou presque: cf. plus tard
- ▶ idem pour les enregistrements
 - ▶ `{ a : int ; b : bool }`
- ▶ pour les types somme définis par l'utilisateur, on a vu une technique d'implémentation à base de *cellules* (une cellule par argument)

▶ `type toto = C of int*toto*bool | ...` \rightsquigarrow



- ▶ phénomènes de *partage*:



(et ça? \rightarrow)

The diagram shows a sequence of three rectangular boxes connected by arrows from left to right. A fourth rectangular box is positioned below the third box. Two arrows point from the right side of the third box to the left side of the fourth box, illustrating pointer sharing.

Égalités structurelle et physique

- ▶ rappel: deux manières de regarder les valeurs
 - ▶ `=`: égalité structurelle, les objets en tant que valeur
 - ▶ `==`: égalité physique: les objets en tant que mot en mémoire
 - en Java, `==` et la méthode `equals` pour définir l'égalité structurelle pour une classe donnée

- ▶ phénomènes d'alias, de partage

DÉMO `alias.ml`

```
let x = ref 52;;      et en shell?      on a créé un alias:  
let y = x;;          commande ln      deux noms pour le même  
let z = ref !x;;     commande cp      objet
```

- ▶ différence entre valeurs **immédiates** et valeurs **référéncées**

DÉMO `immediat.ml`

un mot fait (souvent) 32 bits, les entiers de Caml sont sur 31 bits

Pile et tas, fonctions en mémoire

- ▶ retour sur la pile d'appels des fonctions
 - ▶ `let f1 x = x+3`
 - ▶ `let f2 y = [y;y;y]`
 - ▶ `let f3 z = ref (z*z)`
- ▶ `f2` et `f3` renvoient un pointeur, la valeur pointée ne peut être dans la pile
 - ▶ à l'autre extrémité de la mémoire: le tas (allocation dynamique)
- ▶ en Caml, les fonctions sont des données
 - ▶ en argument et en sortie d'autres fonctions
 - ▶ `type toto = {a : string; f : int -> int }`
 - ▶ les fonctions sont immutables, d'ailleurs
- ▶ stocker une fonction en mémoire, c'est en stocker le code *compilé* (cf. plus tard)

Tableaux en Caml

les **tableaux** (aussi appelés *vecteurs*) en OCaml:

▷ création:

```
# let t = [| 1 ; 2 |];;  
val t : int array = [|1; 2|]  
# let v = Array.make 3 true;;  
val v : bool array = [|true; true; true|]
```

▷ accès:

```
# v.(1) <- not v.(2);;  
- : unit = ()  
# v;;  
- : bool array = [|true; false; true|]
```

les tableaux sont la structure de données “naturelle”
en programmation impérative

Encore du partage

- des matrices comme tableaux de tableaux

```
# let a = Array.make 3 0;; ← on ne crée que 3 entiers
val a : int array = [|0; 0; 0|]
# let b = Array.make 3 a;;
val b : int array array = [| [|0; 0; 0|]; [|0; 0; 0|]; [|0; 0; 0|] |]
# b.(1).(2) <- 3;;
- : unit = ()
# b;;
- : int array array = [| [|0; 0; 3|]; [|0; 0; 3|]; [|0; 0; 3|] |]
```

- il y a *partage* entre les lignes de la matrice
- les matrices en Caml sont naturellement non rectangulaires

Itération

- ▶ `for id = e1 to e2 do e3 done`
 `# let a = ref 1 in`
 `for i = 2 to 5 do a := !a * i done;;`
 `- : unit = ()`
- ▶ `while e1 do e2 done`
 `# let a,b = ref 5,ref 1 in`
 `(while !a>0 do b:= !b * !a; a:= !a-1 done; !b);;`
 `- : int = 120`
- ▶ toutes les constructions impératives vont vers `unit`

Chaînes et tableaux de caractères

- Les chaînes de caractères sont quelque part en mémoire

```
# let hat = "chateau";  
val hat : string = "chateau"  
# hat.[3] <- 'p';  
- : unit = ()  
# hat;;  
- : string = "chapeau"
```

```
hat.[3]  
et non hat.(3)
```


Exemple: pile impérative

tiré du livre de Chailloux, Manoury, Pagano

“Développement d'applications avec Objective Caml”

DÉMO stacks.ml

c'est presque du (C/Pascal), à la syntaxe près

D'autres effets de bord: entrées/sorties

saisie et affichage: effets de bord sur les périphériques (modif. tampon du clavier, modif. d'un fichier, ...)

```
in_channel, out_channel: types pour les canaux  
print_string : string -> unit  
read_line : unit -> string  read_int,...  
Scanf.scanf
```

pas de manière simple d'afficher (et encore moins de saisir) des objets ayant un type somme

Impression formatée:

```
# printf;;  
- : ('a, out_channel, unit) format -> 'a = <fun>  
# printf "alors %d et %d\n" 9 11;;
```

alors 9 et 11 *ça cache quelque chose:* DÉMO printf_caml.ml