Ouv (MU4IN511) : Programmation COURS 2

Ouverture (STL)









Emmanuel Chailloux

Programmation impérative

- modèle plus proche des machines réelles
- ▶ tout est dans X := X + 1
 - exécution d'une instruction (action) qui modifie l'état mémoire
 - passage à une nouvelle instruction dans le nouvel état mémoire
- modèle des langages Fortan, Pascal, C, Ada, Rust, ...

Entrées/sorties

Canaux:

- types : in_channel et out_channel
- fonctions : open_in : string→ in_channel (close_in)
 open_out : string→out_channel (close_out)
- exception : End_of_file
- canaux prédéfinis : stdin, stdout et stderr
- fonctions de lecture et d'écriture sur les canaux
- organisation et accès séquentiels
- type open_flag pour les modes d'ouverture

Principales fonctions d'ES

```
in channel \rightarrow bytes \rightarrow int \rightarrow int \rightarrow int
input
                               in channel \rightarrow string
input_line
                               out channel \rightarrow bytes \rightarrow int \rightarrow int \rightarrow unit
output
                               out channel \rightarrow string \rightarrow unit
output_string
                               out channel \rightarrow bytes \rightarrow unit
output_bytes
read_line
                               unit \rightarrow string
                               unit \rightarrow int
read_int
                               string \rightarrow unit
print_string
                               bvtes \rightarrow unit
print_bytes
                               int \rightarrow unit
print_int
                          : unit \rightarrow unit
print_newline
```

string : chaînes immutables bytes : chaînes mutables

unit : type ne possédant qu'une seule valeur ()

Exemple : C+/C-

3

4

5

6

7

8

9 10

11

12

13

14

```
# let rec cpcm n =
    let _ = print_string "taper un nombre : " in
    let i = read_int () in
      if i = n then print_string "BRAVO\n\n"
      else let _ = (if i < n then print_string "C+\n"</pre>
                     else print_string "C-\n")
           in cpcm n::
val cpcm : int -> unit = <fun>
# cpcm 64;;
taper un nombre : 88
C -
taper un nombre : 44
C+
```

Valeurs physiquement modifiables

- valeurs structurées dont une partie peut être physiquement (en mémoire) modifiée;
- vecteurs, enregistrements ou variants à champs modifiables, bytes, références
- ⇒ nécessite de contrôler l'ordre du calcul!!!

Attention: l'ordre d'évaluation des arguments n'est pas spécifié.

Vecteurs (1)

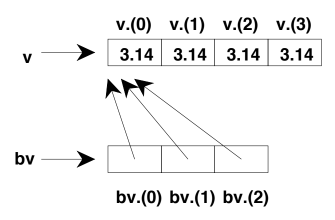
- regroupent un nombre connu d'éléments de même type
- ightharpoonup création : Array.create : int
 ightharpoonup 'a
 ightharpoonup 'a array,
- ▶ longueur : Array.length : 'a array→ int
- ightharpoonup accès : $e_1.(e_2)$
- ightharpoonup modification : $e_1.(e_2) < -e_3$

Vecteurs (2)

```
# let v = Array.create 4 3.14;;
    val v : float array = [|3.14; 3.14; 3.14; 3.14|]
 3
 4
    # v.(1)::
 5
     - : float = 3.14
 6
 7
    # v.(8)::
    Exception: Invalid_argument "Array.get".
9
10
    # v.(0) <- 100.;;
11
    - : unit = ()
12
13
    # v;;
     - : float array = [|100.; 3.14; 3.14; 3.14|]
14
```

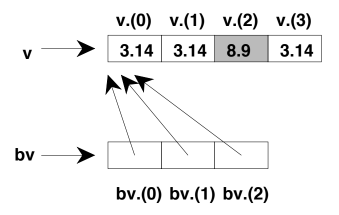
Représentation mémoire (1)

let bv = Array.create 3 v;;



Représentation mémoire (2)

1 | # v.(2) <- 8.9;;



```
1 # if bv.(1).(2) = 8.9 then "A" else "B";;
```

Fonctions sur les vecteurs

- création matrice
 - lacktriangle Array.make_matrix : int o int o 'a o 'a array array
- itérateurs
 - ▶ iter : $('a \rightarrow unit) \rightarrow 'a \ array \rightarrow unit$
 - ightharpoonup map : $('a o 'b) o 'a \ array o 'b \ array$
 - lacktriangle iteri : (int o 'a o unit) o 'a array o unit
 - mapi, fold_left, fold_right, ...

Enregistrements à champs mutables

- indication à la déclaration de type d'un champs est "mutable"
- ▶ accès identique $e_1.f_i$, modification $e_1.f_i$ <- e_2

```
type t = \{f1 : t1; \text{ mutable } f2 : t2; \dots; fn : tn\}
```

```
# type point = {mutable x : float; mutable y : float};;

type point = { mutable x: float; mutable y: float }

# let p = {x=1.; y=1.};;

val p : point = {x=1; y=1}

# p.x <- p.x +. 1.0;;

- : unit = ()

# p;;

- : point = {x=2; y=1}</pre>
```

Bytes et Chaînes de caractères

- les chaînes ne sont plus des valeurs modifiables depuis la version 4.06 (fonction input), on utilise alors les bytes avec set et get.
- accès avec Bytes.get : bytes -> int -> char
- modification avec Bytes.set = bytes -> int -> char -> unit

```
# let s = Bytes.of_string "bonjour";
val s : bytes = Bytes.of_string "bonjour"

# Bytes.get s 3;
- : char = 'j'

# Bytes.set s 3 '-';;
- : unit = ()

# s;;
- : bytes = Bytes.of_string "bon-our"
```

Depuis la vers 4.06 d'OCaml les valeurs de type string sont immutables.

Références

- sous-cas historique utilisant maintenant des records mutables
 - type 'a ref = {mutable contents: 'a}
 - $ightharpoonup ! e_1 \equiv e_1.$ contents
 - $e_1 := e_2 \equiv e_1.$ contents<- e_2

```
# let incr x = x := !x + 1;;
val incr : int ref -> unit = <fun>
# let z = ref 3;;
val z : int ref = {contents=3}
# incr z;;
- : unit = ()
# z;;
- : int ref = {contents=4}
# (ref 3) := 2;;
```

Structures de contrôle

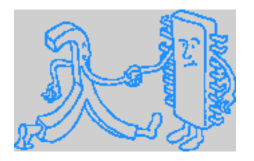
- séquentielle : e1 ; e2 ; ...; en regroupée : (...) ou begin ... end le type de la séquence est le type de en (dernière expression de la séquence)
- **c** conditionnelle : **if** c_1 **then** e_2 (e_2 de type *unit*)
- itératives :
 - while c do e done
 - for $v=e_1$ [down]to e_2 do e_3 done

La conditionnelle et les boucles sont des expressions de type unit

Exemple : somme de 2 vecteurs

```
#let somme a b =
      let al = Array.length a and bl = Array.length b in
      if al <> bl then failwith "somme"
      else if al = 0 then a
        else
6
          let c = Array.create al a.(0) in
            for i=0 to al-1 do
              c.(i) <- a.(i) + b.(i)
9
            done:
10
            c;;
11
    val somme : int array -> int array -> int array = <fun>
    # somme [|1; 2; 3|] [| 9; 10; 11|];;
12
13
    -: int array = [|10; 12; 14|]
```

Style fonctionnel-impératif



Style fonctionnel ou impératif

- utiliser le bon style selon les structures de données et leurs manipulations (par copie ou en place)
 - impératif sur les matrices (en place)
 - fonctionnel sur les arbres (par copie)
- mélanger les deux styles
 - exemple : calcul de distances
 - valeurs fonctionnelles modifiables
 - implantation de l'évaluation retardée

Fonction: map

style fonctionnel

```
# let rec fmap f l = match l with
[] -> []
| h::t -> let r = f h in r::(fmap f t);;
val fmap : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list = <fun>

# fmap (function x -> x + 1) [3; 1; 0];;
- : int list = [4; 2; 1]
```

style impératif

```
# let imap f l =
 1
      let nl = ref l
      and nr = ref [] in
        while (!nl <> []) do
 4
          nr := ( f (List.hd !nl)) :: (!nr);
 6
          nl := list.tl !nl
 7
        done:
 8
        List.rev !nr;;
    val imap : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list = <fun>
10
    # imap (function x -> x + 1) [3; 1; 0];;
11
12
    - : int list = [4: 2: 1]
```

Transposée de matrice (1)

style impératif

```
# let itrans m = let l = Array.length m in
        for i=0 to l-1 do
          for j=i to l-1 do
 4
            let v = m.(i).(j) in
 5
               m.(i).(j) <- m.(j).(i);
               m.(i).(i) <- v
 6
          done done;;
 8
    val itrans : 'a array array -> unit = <fun>
 9
10
    # let v = [| [| 1; 2; 4|]; [|3; 3; 3|]; [|9; 8; 7|] |];;
11
    val v : int array array = [|[|1; 2; 4|]; [|3; 3; 3|]; [|9; 8; 7|]|]
    # itrans v::
12
13
    - : unit = ()
14
    # v::
    - : int array array = [|[|1; 3; 9|]; [|2; 3; 8|]; [|4; 3; 7|]|]
15
```

Transposée de matrice (2)

style fonctionnel

Exemple: calcul de distance (1)

distance Manhattan : +1 par bloc horizontal ou vertical, ici avec une structure de tore (chambre à air)

```
# let vide = -1 ::
   val vide : int = -1
    # let mur = min_int::
    val mur : int = -4611686018427387904
    # let taille = 9 ::
    val taille : int = 9
    # let monde = Array.make_matrix taille taille vide ;;
    val monde : int array array =
9
10
    # let norme x = (x + taille) mod taille ;;
11
    val norme : int -> int = <fun>
12
    # let rec dist (px,py) d m =
13
      let npx = norme px and npy = norme py in
14
      let v = m.(npx).(npy) in
15
        if v = vide | | v > d then (
          m.(npx).(npy) <- d;
16
17
          dist (px+1,py) (d+1) m;
18
          dist (px-1,py) (d+1) m ;
19
          dist (px,py+1) (d+1) m;
20
          dist (px,py-1) (d+1) m ) ;;
21
    val dist : int * int -> int -> int array array -> unit = <fun>
```

Exemple: calcul de distance (2)

```
\# monde.(2).(4) <- mur; monde.(3).(4) <- mur; monde.(2).(5) <- mur;
    - : unit = ()
    # dist (2.3) 0 monde ::
    - : unit = ()
    # let affiche m =
6
      Array.iter (fun v ->
        Array.iter (fun w ->
8
          (if w = mur then print_string "." else print_int w);
9
          print_string " ") v; print_newline()) m ;;
10
    val affiche : int arrav arrav -> unit = <fun>
    # affiche monde ::
11
12
13
    5 4 3 2 3 4 5 6 6
14
    4 3 2 1 2 3 4 5 5
15
    3 2 1 0 . . 5 5 4
    4321.5665
16
17
    5 4 3 2 3 4 5 6 6
18
    6 5 4 3 4 5 6 7 7
19
    7 6 5 4 5 6 7 8 8
20
    7 6 5 4 5 6 7 8 8
21
    654345677
22
    - : unit = ()
```

Exemple: calcul de distance (3)

en récursif terminal, en utilisant un file d'attente

```
# let dist (px,py) d m =
       let q = Queue.create () in
       let rec aux (px,py,d) =
4
         let npx = norme px and npy = norme py in
5
         let v = m.(npx).(npy) in
6
         if v = vide | | v > d then (
          m.(npx).(npy) <- d;
8
          Queue.add (px+1,py,d+1) q;
9
          Queue.add (px-1,py,d+1) q ;
10
          Queue.add (px,py+1,d+1) q;
11
          Queue.add (px,py-1,d+1) q;
12
         if (not(Queue.is_empty q)) then aux (Queue.take q)
13
       in
14
         aux (px.pv.d) ::
15
    val dist : int * int -> int -> int array array -> unit = <fun>
```

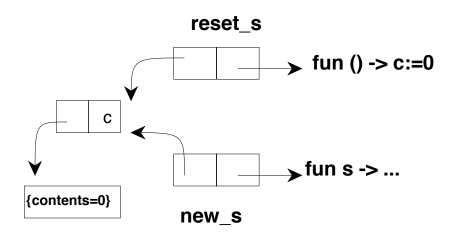
Représentation des fermetures

- couple : code environnement
 - code : adresse mémoire du function compilé
 - environnement : contient les valeurs des variables libres non globales du corps du function
- connaissance à la compilation de la position d'une variable dans l'environnement
- permet l'extension de portée d'une déclaration locale

Générateur de symboles

```
let reset_s.new_s = let c = ref 0 in
        (function () \rightarrow c := 0),
        ( function s -> c:=!c+1; s^(string_of_int !c));;
    val reset s : unit -> unit = <fun>
    val new_s : string -> string = <fun>
 6
    # new_s "VAR";;
     - : string = "VAR1"
    # new_s "VAR"::
10
     - : string = "VAR2"
11
12
    # reset_s()::
13
    - : unit = ()
14
    # new_s "WAR"::
15
     - : string = "WAR1"
```

Représentation mémoire



Résumé des expressions en OCaml

Programmation modulaire

découpage en unités logiques plus petites;

But: réalisation d'un module séparément des autres modules

Mise en œuvre: un module possède une *interface*, la vérification des interface est effectuée à l'assemblage des différents modules.

Intérêts:

- découpage logique;
- abstraction des données (spécification et réalisation);
- indépendance de l'implantation;
- réutilisation.

Compilation séparée

by découpage en unités de compilation, compilables séparément programmation modulaire \neq compilation séparée

les 2 approches sont nécessaires:

- Pour cela la spécification d'un module doit être vérifiable par un compilateur :
 - on se limite à la vérification de types
 - l'interface sera spécification de modules
 - et contiendra l'information de typage et de compilation pour les autres modules

Langage de modules d'OCaml

2 parties:

- structure : pour la partie réalisation/implantation
- signature : pour la partie spécification/interface

Le langage de modules est indépendant du langage de base.

Parallèle entre: le langage de base (valeur : type) et le langage de module (structure : signature)!!!

Modules simples

Implantation: d'un module est une suite de définitions

- de valeurs y compris fonctionnelles
- de types
- d'exceptions
- de sous-modules

Spécification: d'un module est une suite de déclarations et de spécifications de types.

Notation: une signature sera écrite en MAJUSCULE et une structure en Minuscule dont l'initiale est en majuscule.

Implantation d'un module Queue

3

4 5

6 7

8

10

11 12

13

14 15 16

17 18

```
module Oueue =
struct
 type 'a t = 'a list ref
 let create() = ref []
 let eng x q = q:= !q@[x]
 let deg q =
  match !q with
     [] -> failwith"Empty"
   | h::r -> q:=r; h
 let length q = List.length !q
end ;;
```

Synthèse d'une signature

L'exemple précédent donne la signature suivante :

```
module Queue:

sig

type 'a t = 'a list ref

val create: unit -> 'a list ref

val enq: 'a -> 'a list ref -> unit

val deq: 'a list ref -> 'a

val length: 'a list ref -> int

end
```

Modules : déclarations encapsulées

```
modules simples (structures)
↓
ensemble de définitions
```

6

leurs types (signatures) $\label{eq:problem} \psi$ ensemble de spécifications de types

```
module Example =
                                (* signature inferee *)
struct
                                 sia
  type t = int
                                   type t = int
 module M =
                                   module M:
   struct
                                    siq
   let succ x = x+1
                                    val succ : int -> int
   end
                                    end
 let two = M.succ(1)
                                  val two : int
end
                                 end
```

Accès aux éléments d'un module (1)

L'accès à un élément d'un module se fait par la notation "point".

```
# Queue.enq;;
- : 'a -> 'a list ref -> unit = <fun>
```

Y compris pour les champs d'enregistrements :

```
# module Toto = struct type t = {x:int; y:int} end;;
module Toto : sig type t = { x: int; y: int } end
# let u = {Toto.x=3; Toto.y=18};;
val u : Toto.t = {Toto.x=3; Toto.y=18}
```

Ce qui peut être simplifié par l'ouverture du module :

```
# open Queue;
# let q = Queue.create() in ( enq "Bob" q; q);;
- : string list ref = {contents = ["Bob"]}
```

Accès aux éléments d'un module (2)

Exemple:

```
# Example.two;;
- : int = 2

# Example.M.succ;;
- : int -> int = <fun>

# Example.M.succ (Example.two);;
- : int = 3
```

Ouverture locale: : Module.(...)

```
# Example.(M.succ two + two) ;;
- : int = 5
# M.succ ;;
Error: Unbound module M
```

Déclaration d'une signature

```
module type QUEUE =

sig

type 'a t = 'a list ref

val create : unit -> 'a list ref

val enq : 'a -> 'a list ref -> unit

val deq : 'a list ref -> 'a

val length : 'a list ref -> int

end
```

Quand une signature est associée à une structure il y a vérification de la cohérence :

- les déclarations de la signature existent dans la structure
- et satisfont les spécifications de la signature.

```
module Queue : QUEUE = struct ... end;;
```

signatures

La signature ABS n'exporte pas :

- la représentation du type t,
- le module interne M.

Rectriction par une signature

Le nouveau module Abs est une *vue restreinte* de Example : il montre les composants de l'interface ABS.

```
# module Abs = (Example : ABS);;

# Abs.two;; (* t devient abstrait *)
- : Abs.t = <abstr>

# Abs.M.succ;; (* M est cache' *)
Unbound value Abs.M.succ
```

Syntaxe du langage de modules (1)

valeur: module Nom [: SIGNATURE] =

```
1 struct
2 let ...
3 type ...
4 exception ...
5 module ...
6 end
```

type: module type NOM =

```
1 sig
2 val ...
3 type ...
4 exception ...
5 module ...
6 end
```

Syntaxe du langage de modules (2)

abstraction (valeur fonctionnelle)

```
module Nom =
functor ( Module : SIGNATURE) ->
struct ...
end
```

application

```
1 module Nom = Module(Structure)
```

Syntaxe du langage de modules (3)

déclaration de modules récursifs

```
module rec Nom [ : SIGNATURE ] =

struct ... end

and Nom [ : SIGNATURE ] =

struct ... end

...
```

Attention, limitation sur les dépendances croisées de calcul.

Communication entre modules

Utilisation: de déclarations d'autres modules celle-ci peut être effectuée de 2 manières.

- communication implicite: en utilisant la notation "point" et en tenant compte de l'environnement global
- communication explicite: en utilisant des foncteurs (modules paramétrés par d'autres modules).

Communication implicite

4

6 7

8

10 11

12 13

14

15

16

17

```
1 module Element = struct type t = int end;;
```

```
module QueueV2 =
  struct
    type element = Element.t
    type queue = element list ref
    exception Empty
    let create() = ((ref []) : queue)
    let eng x (g:gueue) = g:= !g@[x]
    let deq (q:queue) =
      match !q with
        [] -> raise Empty
      I h::r -> a:=r: h
  end::
```

Signature

```
# module type OUEUEV2 =
       siq
        type element = Element.t
 4
        and queue = element list ref
 5
        exception Empty
 6
        val create : unit -> queue
        val eng : element -> gueue -> unit
 8
        val deg : queue -> element
 9
      end::
10
    # module OueueV3 = (OueueV2 : OUEUEV2)::
11
12
    module OueueV3 : OUEUEV2
13
    # let q = QueueV3.create() in (QueueV3.eng 18 q; q);;
14
15
     - : QueueV3.queue = {contents = [18]}
```

Paramétrisation et liens

```
\label{eq:modules} \begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put
```

 $\label{eq:condition} \begin{picture}(150,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}}$

```
module FunEx = FunEx(Example)
functor (X : ABS) ->
struct val p = X.two .. end
```

Communication explicite

4

6 7

8

10 11

12 13

14

15

16

17

```
1 module type ELEMENT = sig type t end;;
```

```
module QueueFunc = functor (Element : ELEMENT) ->
   struct
   type element = Element.t
   type queue = element list ref
   exception Empty
   let create() = ((ref []) : queue)
   let eng x (g:gueue) = g:= !g@[x]
   let deq (q:queue) =
     match !q with
        [] -> raise Empty
      I h::r -> a:=r: h
 end::
```

Application d'un foncteur

```
# module QueueV4 = QueueFunc(Element);;
module QueueV4 : sig ... end

# let q = QueueV4.create() in ( QueueV4.enq 44 q; q);;
- : QueueV4.queue = {contents = [44]}
```

```
# module NouvelElement =
struct type t = float end;;
module NouvelElement : sig type t = float end

# module QueueV5 = QueueFunc(NouvelElement);;
module QueueV5 : sig ... end

# let q = QueueV5.create() in ( QueueV5.enq 12.2 q; q);;
- : QueueV5.queue = {contents = [12.2]}
```

Exemple : module paramétré Set.Make

```
module type OrderedType =
       siq
        type t
 4
        val compare: t -> t -> int
 5
        end
 6
    module Make(Ord: OrderedType) =
       struct
 8
        type elt = 0rd.t
 9
        type t = Empty | Node of t * elt * t * int
10
        (* ... *)
11
        let rec min elt = function
12
             Empty -> raise Not_found
13
           | Node(Empty, v, _, _) -> v
           | Node(l, _, _, _) -> min_elt l
14
15
      end
16
17
      module IntPairs = struct
18
        type t = int * int
19
        let compare (x0,y0) (x1,y1) = match Pervasives.compare x0 x1 with
20
            0 -> Pervasives.compare v0 v1 | c -> c
21
      end
22
      module PairSet = Set.Make(IntPairs)
23
      let m = PairSet.(empty |> add (5,7) |> add (2,3) |> add (11,13))
       PairSet.min elt m
24
```

Abstraction de types

Déclarations de types:

- concrètes (définition de type visible)
- abstraites (représentation du type masquée)

Intérêts de l'abstraction de types:

- indépendance de l'implantation
- limitation du polymorphisme

Exemple d'abstraction de types

2 Définitions pour les chaînes:

```
module type CHAINEGEN =
    sig type t val create : string -> t end;;

module Chaine : CHAINEGEN = struct
    type t = string
    let create (s:string) = ((String.copy s):t) end;;

module Maj : CHAINEGEN = struct
    type t = string
    let create (s:string) = ((String.uppercase s):t) end;;
```

```
# let c1 = Chaine.create "salut";;
val c1 : Chaine.t = <abstr>

# let m1 = Maj.create("salut");;
val m1 : Maj.t = <abstr>
```

Suite de l'exemple

```
# c1 = m1;;
This expression has type Maj.t
but is here used with type Chaine.t
```

```
# module QueueChaine = QueueFunc(Chaine);;
# module QueueMaj = QueueFunc(Maj);;
```

Compilation séparée (1)

Unité de compilation: 2 fichiers

▶ 1 fichier d'interface (.mli) + 1 fichier d'implantation (.ml)

Sans précision:

```
module Nom = (
struct
contenu du fichier nom.ml
end:
sig
contenu du fichier nom.mli
end)
```

Correspondance: nom de module et nom de fichier

- module Nom correspond aux fichiers : nom.ml et nom.mli
- environnement de typage : répertoires d'accès aux fichiers

Compilation séparée (2)

fichier interface: : queue.mli

```
tvpe 'a t
    exception Empty
    val create : unit -> 'a t
    val add : 'a -> 'a t -> unit
    val push : 'a -> 'a t -> unit
    val take : 'a t -> 'a
    val pop : 'a t -> 'a
    val peek : 'a t -> 'a
    val top : 'a t -> 'a
10
    val clear: 'a t -> unit
    val copy : 'a t -> 'a t
11
12
    val is_empty : 'a t -> bool
13
    val length : 'a t -> int
14
    val iter: ('a -> unit) -> 'a t -> unit
15
    val fold : ('b -> 'a -> 'b) -> 'b -> 'a t -> 'b
    val transfer : 'a t -> 'a t -> unit
16
```

Compilation séparée (3)

fichier implantation: : queue.ml

```
exception Empty
 3
    type 'a cell = { content: 'a; mutable next: 'a cell }
    type 'a t = { mutable length: int; mutable tail: 'a cell }
 4
    let create () = { length = 0; tail = Obj.magic None }
    let clear g = g.length <- 0; g.tail <- Obj.magic None</pre>
    let add x q =
      q.length <- q.length + 1;
9
      if q.length = 1 then
10
        let rec cell = { content = x: next = cell } in
11
        q.tail <- cell
12
      el se
        let tail = q.tail in
13
14
        let head = tail.next in
15
        let cell = { content = x: next = head } in
16
        tail.next <- cell; q.tail <- cell
17
18
    let push = add
```

Compilation séparée (4)

Compilation:

```
$ ocamlc -c queue.mli
$ ocamlc -c queue.ml
```

Fichiers objet:

```
$ ls queue.cm?
queue.cmi queue.cmo
```

Compilation séparée (5)

utilisation:

```
let q = Queue.create();;
let r = Queue.create();;

let main() =
    Queue.add 3 q; Queue.add 4 q;
    Queue.add "Ping" r; Queue.add "Pong" r;
    print_int (Queue.take q); print_int (Queue.take q); print_newline();
    print_string (Queue.take r); print_string (Queue.take r); print_newline();;

main();;
```

compilation:

```
$ ocamlc queue.cmo main.ml -o main.exe
```

Exécution:

```
$ ./main.exe
```

34

PingPong

Ouverture d'un module

global

Syntaxe: open mod-name;;

Racourci: de la notation "point"

Exemple:

```
# open QueueV9;;

# let q = create();;
val q : QueueV9.queue = <abstr>
```

local

Syntaxe: let open mod-name **in** expr

Héritage d'un module par inclusion

Syntaxe: include mod-expr; réexportation dans la structure courante des définitions de mod-expr

Exemple:

```
module OueueV2B = struct
      include OueueV2
      let length (g : gueue) = List.length !g
 4
    end::
 5
    module OueueV2B :
 7
      sia
        type element = Element.t
9
        type queue = element list ref
10
        exception Empty
11
        val create : unit -> queue
        val eng : element -> queue -> unit
12
13
        val deg : queue -> element
14
        val length : gueue -> int
15
      end
```

Différence entre open et include

- open crée des raccourcis des chemins des définitions d'une structure sans rien définir localement;
- include ajoute les définitions du module inclus dans les définitions du module courant (héritage)

```
module OueueV2C = struct
      open QueueV2
      let create = create
      let eng = eng
      let dea = dea
      let length (g : gueue) = List.length !g
 6
    end::
8
    module OueueV2C :
10
      siq
11
        val create : unit -> OueueV2.gueue
12
        val eng : QueueV2.element -> QueueV2.gueue -> unit
13
        val deq : QueueV2.queue -> QueueV2.element
        val length : OueueV2.gueue -> int
14
15
      end
```

Sous-modules

Définitions: de modules dans un module

Intérêts: organisation hiérarchique, visibilité des champs des modules extérieurs, nécessaire avec la compilation séparée

Exemple:

```
module M1 =
struct type t1
let f = ...
module type SMT1 = sig type t2 = (t1,t1) ... end
module SM2 : SMT1 = struct let g x = f(f x) ... end
end;;
```

Accès:

```
1 M1.SM2.g;;
```

Modules locaux

Syntaxe: let module mod-name = mod-expr in expr

Intérêt: création dynamique (à l'exécution) de modules

Exemple: appliquer un foncteur sur une *structure* dont l'un des champs est un paramètre d'une fonction.

```
# let g (l : string list) =
let module Toto =
Set.Make(struct type t = string
let compare a b = if a.[0] < b.[0] then -1
else if a.[0] > b.[0] then 1 else 0 end)
in Toto.min_elt
(List.fold_right Toto.add l Toto.empty);;
val g : string list -> string = <fun>
```

Foncteurs de foncteurs

Plusieurs paramètres: à un module paramétré

Intérêts: paramétrage d'un module application par plusieurs modules, création de squelettes, y compris avec abstraction de types et contraintes de partage.

Exemple: jeu à 2 joueurs

```
module Jeu =
functor (Rep : REPRESENTATION) ->
functor (Aff : AFFICHAGE) ->
functor Alphabeta : ALPHABETA -> struct ... end;;
module Main = Jeu (Stone_rep) (Stone_graph (Stone_rep))
(Alphabeta (Stone_rep)) ;;
Main.main() ;;
```

Modules récursifs

déclaration and entre modules :

```
module rec A : sig ... end = struct ... end
and B : sig ... end = struct ... end
```

pour résoudre le cycle, cette déclaration nécessite au moins un module où l'on peut calculer toutes les valeurs. Pour simplifier il faut un module dit "safe" où toutes les valeurs ont un type fonctionnel (et qui peuvent alors être calculées). L'évaluation de ces modules commencent alors par le(s) module(s) "safe".

```
voir exemple du manuel de référence : http:
//caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/extn.html#sec220
```

Pour aller plus loin (1)

- Sur le langage OCaml
 - extension objet : sous-typage structurel, polymorphisme de rangées :
 - typage: types sommes extensibles, variants polymorphes, GADT
 - modules : récursifs, de 1ère classe, ...
 - interopérabilité : C, JS, Java
 - mélange de styles : fonctionnel/impératif, et foncteur/classe,
- et son implantation : machine virtuelle, gestionnaire mémoire

```
⇒ : cours MPIL : http://www-licence.ufr-info-p6.jussieu.fr/lmd/licence/2018/ue/31008-2019fev/ + cours PCOMP :
```

http://www-licence.ufr-info-p6.jussieu.fr/lmd/licence/2020/ue/LU3IN032-2021fev/

- $+ \; cours \; Compil: \\ {\tt http://www-licence.ufr-info-p6.jussieu.fr/lmd/licence/2018/ue/3I018-2019fev/properties} \\$
- + cours CA: https://www-apr.lip6.fr/ chaillou/Public/enseignement/2018-2019/ca/

Pour aller plus loin (2)

- Sur cette famille de langages
 - Reason : couche syntaxique d'OCaml (même compilateur), syntaxe pour le programme JS, interopérabilité avec JS
 - ReScript, évolution de BuckleScript, interopérabilité avec JS
 - F#: noyau fonctionnel, impératif d'OCaml, ajout d'une couche objet à la C#/.NET,
 - Swift : langages d'instructions, fonctionnel, typé statiquement, type somme et filtrage de motifs
 - SML (Standard ML): autre langage issu de ML (Mlton, smlnj)
 - fonctionnel pur typé statiquement :
 - Haskell (fonctionnel pur) : évaluation retardée, introduit un style monadique

⇒ : voir pointeurs Bibliographie

Pour aller plus loin (3)

- Influences entre les langages :
 - fusion des modèles fonctionnel et objet
 - Scala : implicites (pour la surcharge) et GADT
 - typage :
 - Rust : système de types garantissant la libération mémoire
 - TypeScript, ReScript et Flow : JS typé
 - Hack : Php typé
 - extensions langages main stream :
 - Java/C# : λ-expression, polymorphisme paramétrique (généricité), streams
- ⇒ : traduire vos programmes en OCaml et réciproquement