Mémento, option informatique MPSI/MP

a Types

```
rien, seule valeur : ()
unit
           entier de 31 ou 63 bits
int
           flottant double précision
float
           booléen
bool
           caractère ASCII simple, 'A'
char
           chaîne de caractères
string
          liste, head :: tail ou [1;2;3]
'a list
           tableau, [[1;2;3]]
'a array
           tuple
t1 * t2
```

b Types algébriques

```
(* Définir un type enregistrement nommé record *)
type record = {
    v : bool; (* booléen immuable *)
    mutable e : int; (* entier muable *)}

let r = { v = true; e = 3;}
let r' = { r with v = false }
r.e <- r.e + 1;

(* Définition d'un type somme nommé sum *)
type sum =
| Constante (* Constructeur de constante *)
| Param of int} (* Constructeur avec paramètre *)
| Paire of string * int ( avec deux paramètres *)

let c = Constant
let c = Param 42
let c = Pair ("Jean",3)</pre>
```

c Variables globales et locales

```
let x = 21 * 2 (* variable globale *)
let s b h = let d = h/2 in b*d (* d est locale *)
```

d Références

L'affectation est un effet de bord.

Il renvoie donc unit.

```
let a = ref 3;; (* Init. référence *)
a := 42;; (* Affectation -> unit *)
let b = !a-3;; (* Accès à la valeur *)
```

e Boucles

```
while cond do ... done;
for var = min_value to max_value do ... done;
for var = max_value downto min_value do ... done;
```

f Pattern-matching

```
match expression with
  (* exemples de motifs *)
   | 0 -> e1 (* constante *)
   | x when x = 0 -> e3 (* condition *)
   | (a,b) -> e3 (* tuple *)
   | Constructeur(a,b) -> e4
   | [] -> e4 (* liste vide *)
   | head :: tail -> e5 (* déconstruction *)
   | (a,b,c) :: tail -> e6
   | (a,_) :: tail -> e7
   |_ :: tail -> e8
   | [a;b] -> e9 (* liste à deux éléments *)
   |_ -> e10 (* par défaut *)
```

g Opérateurs

```
+ - * / mod (* entiers *)
+. -. *. /. (* flottants *)
= <= >= < > != (* égalité et comparaison *)
```

h Exceptions

```
failwith "Message d'erreur"
exception Paf
exception Boum of string
raise Paf
try expr with
| Boum "boum boum"-> e1
| Paf -> e2
| _ -> e3
```

i Int

```
5 Int.logand 3 (* renvoie 1 *)
Int.shift_left 1 3 (* renvoie 2^3 *)
```

j Listes (immuables)

```
let l = [1;2;3;4;5]
let l = List.init 10 (fun x -> x)
let n = List.length l
let h = List.hd l
let t = List.tl l
let fourth = List.nth 3 l
let rl = List.rev l
let nl = x :: l (* O(1) *)
let cl = l @ x (* O(n) *)
let l = List.map (fun e -> e*e) l
let l = List.mapi (fun i e \rightarrow e*i) l
let l = List. filter (fun e -> e = 0) l
let l = List. filteri (fun i e \rightarrow e > 0) l
let r = List. fold left (fun a e -> (e*3)::a)
let r = List.fold left max (List.hd 1) l
let test = List. forall (fun e \rightarrow e < 0) l
let test = List. exists (fun e \rightarrow e = 0) 1
let test = List.mem 3 l
let elem = List.find (fun e -> e > 0) l
```

k Tableaux (muables)

```
let a = [|1;2;3|]
let n = Array.length t
let a = Array.make 10 0
let a = Array.make 10 (fun i -> 10 - i)
let first = a.(0)
a.(3) <- 5 (* affectation -> unit *)
let m = Array.make matrix 3 3 0
```

l Chaînes de caractères (immuables)

```
let s = "Hello"
let s = String.make 10 'z'
let n = String.length s
let t = s ^ " my friend !"
let test = String.equal s t
let test = String.contains 'z' s
let subs = String.sub spos len t
```

m Fonctions

```
fonction à un paramètre
let f x = \exp r
                 fonction récursive
let rec f x = expr
                  application de f à a
                  deux paramètres
let f x y = \exp r
fab
                  application de f à a et b
                  type constraint
let f(x:int) =
                  fonction anonyme
(fun x -> -x*x)
let f = function
     None -> 0 (* fonction définie par cas *)
     Some(a) \rightarrow -a
let f a b = match a mod b with
    0 -> true (* filtrage de motif *)
    -> false
let f x = (* avec fonction interne récursive *)
    let rec aux a = \dots in
   aux x
let (a,b,c) = f(n) in ...
    (* déconstruction d'un tuple *)
```

n Fonctions à connaître

```
let rec length l =
    match 1 with
        | \ | \ | \ | > 0
        |::t \rightarrow 1 + length t;;
(* tail recursive *)
let length l =
    let rec aux n mylist =
       match mylist with
            | [] -> n
            | :: t -> aux (n + 1) t
    in aux 0 1;;
(* nth raise exception if not found *)
let rec at k l =
    match 1 with
        | [] -> failwith "not found!"
          h:: when k = 0 \rightarrow h
         :: t \to at (k - 1) t ;;
(* nth return an option type*)
let rec at k l = match l with
    | [] -> None
```

```
h :: t \rightarrow if k = 0 then Some helse at (k \rightarrow k)
         1) t;;
let rec mem x l =
    match 1 with
         [] -> false
         h:: when h = x \rightarrow true
         | ::t -> mem x t;;
(* iter : f doit renvoyer unit *)
let rec iter f l =
    match l with
        | [] -> []
        |h::t\rightarrow f(h); iter f t;
iter (fun x -> Printf.printf "%d\n" x) 1::
let rec map f l =
    match 1 with
         | [] -> []
        | h:: t -> f(h):: (map f t) ;;
map (fun x -> x*x) 1;;
let rec last two l =
  match l with
      [] | [_] -> failwith "not enough elements"
      [a; b] -> (a,b)
    | _::t -> last_two t;;
let rev list =
    let rec aux built l =
        match 1 with
            | [] -> built
            h::t -> aux (h::built) t in
    aux [] list;;
let rec rm e l = (* supprime un élément *)
    match l with
         [] -> []
         h:: t when h=e -> rm e t
         | h:: t -> h:: (rm e t);
let rm e l = List.filter ((!=) e) l;; (* idem *)
let rm dup s = (* supprime les doublons *)
    let rec aux sleft acc =
    match sleft with
         [] -> acc
          h::t when List.mem h acc -> aux t acc
        | h::t -> aux t (h :: acc)
    in aux s [];;
```

o Graphes

p Arbres

q Logique

```
type formule =
    | T (* vrai *)
    | F (* faux *)
    | Var of int (* variable propositionnelle *)
    | Not of formule (* négation *)
    | And of formule * formule (* conjonction *)
    | Or of formule * formule (* disjonction *)

(* évaluation : v est une fonction *)

let rec evaluation v f = match f with
    | T -> true
    | F -> false
    | Var x -> v x
    | Not p -> not (evaluation v p)
    | And (p, q) -> evaluation v p || evaluation v q
    | Or (p, q) -> evaluation v p || evaluation v q
```

r Regexp et automates

```
type regexp =
   EmptySet
   | Epsilon
   | Letter of char
   | Sum of regexp * regexp
   | Concat of regexp * regexp
   | Kleene of regexp ;;

type ndfsm ={ states : int list;
   alphabet : char list;
   initial : int list;
   transitions : (int * char * int) list;
   accepting : int list};;
```

s Impératif et récursif

```
let dicho mem x tab =
    let n = Array.length tab and b = ref false
    let g = ref \ 0 and d = ref \ (n - 1) in (*
        indices de gauche et de droite *)
    while (not !b) && !g \leq !d do
        let m = ((!g) + (!d)) / 2 in
        if tab.(m) = x then
            b := true
        else if tab.(m) < x then
            g := m + 1
        else
            d := m - 1
    done;
    !b ;;
let rec dicho mem x tab =
    let rec aux g d =
        if g > d
        then false
        else let m = (g+d)/2 in
                if tab.(m) = x
                    then true
                else if tab.(m) < x
                    then aux (m+1) d
                else aux g (m-1)
    in aux 0 (Array.length tab - 1) ;;
```

t Emacs

i Généralités

MCCSC-x C-c
C-g
M-x command
C-h b

touche Meta (Alt ou Esc)
touche Control
touche Shift
quitter
quitter
commande
exécuter command
aide sur les commandes

ii Fichiers

C-x C-f ouvrir une nouveau fichier
C-x C-s sauvegarder le fichier
C-x b passer d'un fichier ouvert
à un autre
C-x k fermer le fichier

iii Fenêtres

C-x o passer sur la fenêtre suivante C-x 0 fermer la fenêtre

iv Copier coller

C-Space sélectionner
M-w copier
C-w couper
C-v coller

u Tuareg

C-c C-b évaluer le code
C-x C-e évaluer la phrase
C-c C-e évaluer la phrase
C-M-x évaluer la phrase
C-c C-k tuer le processus ocaml
C-c C-t trouver le type (curseur)
C-c C-s lancer ocaml