École Normale Supérieure

Le langage OCaml

Jean-Christophe Filliâtre

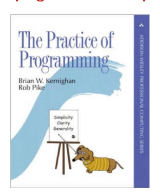


Semaine Informatique pratique, septembre 2023



il n'y a pas de bon langage, il n'y a que de bons programmeurs

lire La programmation en pratique de Brian Kernighan & Robert Pike





(disponible à la bibliothèque)

déroulement

- leçon
 - 8h30-11h45 en salle E. Noether
- travaux pratiques
 - 13h15-17h en salles info 3 & 4
 - avec Jérôme Boillot et moi-même
 - pour tous les niveaux

disponible sur moodle

https://moodle.psl.eu/course/view.php?id=19049

- ces transparents
- un polycopié de 50 pages
- comment installer un environnement OCaml
- travaux pratiques (avec corrigés)

OCaml est un langage fonctionnel, fortement typé, généraliste, de la famille ML

issu d'une longue lignée de travaux, notamment à l'Inria

1987 Caml

1990 Caml Light (Leroy, Doligez)

1995 Caml Special Light

1996 OCaml

plus de détails sur http://ocaml.org/

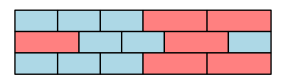
- 1. premiers pas
- 2. types construits et filtrage
- 3. modules et foncteurs
- 4. persistance
- 5. écosystème

1 – premiers pas

un peu de maçonnerie

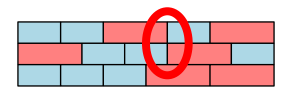
on souhaite construire un mur avec des briques de longueur 2 () et de longueur 3 (), dont on dispose en quantités respectives infinies

voici par exemple un mur de longueur 12 et de hauteur 3 :



un peu de maçonnerie sérieuse

pour être solide, le mur ne doit jamais superposer deux jointures



question

combien y a-t-il de façons de construire un mur de longueur 32 et de hauteur 10?



on va calculer **récursivement** le nombre de façons C(r, h) de construire un mur de hauteur h, dont la rangée de briques la plus basse r est donnée

cas de base

$$C(r,1)=1$$

sinon

$$C(r,h) = \sum_{r' \text{ compatible avec } r} C(r',h-1)$$

on va représenter les rangées de briques par des **entiers** en base 2 dont les chiffres 1 correspondent à la présence de jointures



ainsi cette rangée est représentée par l'entier 338 (= 00101010010₂)

quel intérêt?

il est alors aisé de vérifier que deux rangées sont compatibles, par une simple opération de ET logique (land en OCaml)

ainsi



001010100102 land 010101001002

 $00000000000_2 = 0$

mais



$$\begin{array}{rcl}
& 01010010100_{2} \\
 & 1 & 00101010010_{2} \\
& = 00000010000_{2} \neq 0
\end{array}$$

rangées de briques

écrivons une fonction add2 qui ajoute une brique de longueur 2 a à droite d'une rangée de briques r

il suffit de décaler les bits 2 fois vers la gauche et d'ajouter 10_2

de même on ajoute une brique avec une fonction add3



énumérer toutes les rangées de briques

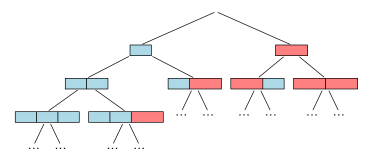
on va construire la **liste** de toutes les rangées de briques possibles de longueur 32

en OCaml, les listes sont construites à partir de

- la liste vide notée Γ1
- l'ajout d'un élément x au début d'une liste 1 noté x :: 1

énumérer toutes les rangées de briques

on va écrire une fonction récursive qui parcourt cet arbre (conceptuel)



jusqu'à trouver des rangées de la bonne longueur



somme sur une liste

pour écrire la fonction récursive C, on commence par écrire une fonction sum qui calcule

$$\operatorname{sum} f I = \sum_{x \in I} f(x)$$

c'est-à-dire



décompte récursif

on écrit enfin la fonction récursive C de décompte



et pour obtenir la solution du problème, il suffit de considérer toutes les rangées de base possibles





malheureusement, c'est beaucoup, beaucoup, beaucoup trop long. . .

une troisième idée

le problème est qu'on retrouve très souvent les mêmes couples (r,h) en argument de la fonction C, et donc qu'on calcule plusieurs fois la même chose

d'où une troisième idée : stocker dans une table les résultats C(r,h) déjà calculés \to c'est ce qu'on appelle la **mémoïsation**

quel genre de table?

il nous faut donc une table d'association qui associe à certaines clés (r, h) la valeur C(r, h)

on va utiliser une table de hachage

table de hachage

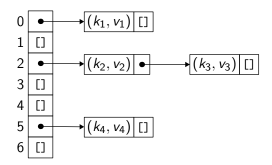
l'idée est très simple : on se donne une fonction

$$hash: cl\acute{e} \rightarrow \mathtt{int}$$

arbitraire à valeur dans 0..n - 1 et un tableau de taille n

pour une clé k associée à une valeur v, on range le couple (k,v) dans la case du tableau hash(k)

plusieurs clés peuvent se retrouver dans la même case \Rightarrow chaque case est une liste





on peut maintenant utiliser la table de hachage dans la fonction *C*on écrit deux fonctions count et memo_count mutuellement récursives

- count effectue le calcul, en appelant memo_count récursivement
- memo_count consulte la table et la remplit avec count si besoin



c'est gagné

on obtient finalement le résultat

- \$ ocamlopt wall.ml -o wall
- \$ time ./wall
- 806844323190414

real 0m0.388s

si vous avez aimé ce problème...



http://projecteuler.net/

récapitulation

déclarations

programme = suite de déclarations et d'expressions à évaluer

plusieurs façons de l'exécuter

- deux compilateurs, ocamlopt (natif) et ocamlc (bytecode)
- interprétation, éventuellement interactive

variable OCaml:

- 1. nécessairement initialisée
- 2. type pas déclaré mais inféré
- 3. contenu non modifiable

une variable peut être globale (let) ou locale (let in)



une variable modifiable s'appelle une référence

- introduite avec ref
- déréférencée avec !
- modifiée avec :=

expressions et instructions

pas de distinction expression/instruction dans la syntaxe : **que des expressions**

toutes les expressions sont typées

les expressions sans réelle valeur (affectation, boucle, ...) ont pour type unit; ce type a une unique valeur, notée ()



dans l'expression

le point-virgule est un opérateur binaire

- l'expression e1, de type unit, est évaluée pour ses effets
- puis l'expression e2 est évaluée et donne sa valeur à e1;e2

code C

```
{ int x = 1;
  x = x + 1;
  int y = x * x;
  printf("%d", y); }
```

code OCaml

```
let x = ref 1 in
x := !x + 1;
let y = !x * !x in
print_int y
```

- égalité physique ==
 - égalité de la valeur (un entier ou une adresse)
 - comme en C/C++/Java
- égalité structurelle =
 - comparaison récursive, en profondeur
 - permet de comparer des n-uplets, des listes, des tableaux, etc.

($\hat{\mathbb{Y}}$ en Python, c'est is et == respectivement)

une fonction est une valeur comme une autre

en particulier, une fonction peut être

locale

```
let find k =
  let rec lookup = ... in
  ...
```

• argument d'une autre fonction

```
let rec sum f l = ...
```

anonyme

```
fun r h -> ...
```

une fonction qui reçoit plusieurs arguments

let f x y =
$$x*x + y*y$$

est la même chose qu'une fonction qui reçoit un argument et renvoie une fonction

let
$$f x = fun y \rightarrow x*x + y*y$$

et son type est

on appelle cela la curryfication

note : si on écrit f 3 4, le compilateur évite de construire la fonction intermédiaire

mais on peut appliquer f partiellement

$$let g = f (1+2)$$

et obtenir une fonction

- l'expression 1+2 est évaluée
- sa valeur est donnée à la variable x
- le résultat est la fonction fun y -> x*x + y*y en retenant la valeur de x, à savoir 3, dans ce qu'on appelle une fermeture

polymorphisme

OCaml infère toujours le type le plus général possible

exemple:

où 'a représente une variable de type

dans la bibliothèque standard, on trouve

```
val List.fold_left: ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a
  (** List.fold_left f a [b1; ...; bn]
    is f (... (f (f a b1) b2) ...) bn *)
```

application

```
let sum f l = List.fold_left (fun s x \rightarrow s + f x) 0 l
```

autre exemple : mémoïsation

on peut écrire le principe de mémoïsation de façon générique

```
let memo f =
  let h = Hashtbl.create 8192 in
  fun x ->
    try Hashtbl.find h x
  with Not_found -> let y = f x in Hashtbl.add h x y; y
```

(Hashtbl : des tables de hachage utilisant l'égalité polymorphe et une fonction de hachage polymorphe fournie par OCaml)

autre exemple : mémoïsation

```
val memo: ('a -> 'b) -> 'a -> 'b
```

utilisation

```
let is_prime n = ...
let f = memo is_prime
```

autre exemple : mémoïsation

ne convient cependant pas à une fonction récursive; le code

```
let rec f x = ...
let g = memo f
```

n'aura pas l'efficacité espérée

car les appels récursifs dans f se font sur f, pas g

il faut ajouter ${\tt f}$ en argument de la fonction qui calcule ${\tt f}$ x

```
let memo ff =
  let h = Hashtbl.create 8192 in
  let rec f x =
    try Hashtbl.find h x
    with Not_found -> let y = ff f x in Hashtbl.add h x y; y
  in
  f
```

autre exemple

```
val memo: (('a -> 'b) -> 'a -> 'b) -> 'a -> 'b
c'est un opérateur de point fixe
```

utilisation

```
let count = memo (fun count (r, h) -> ...)
```

allocation mémoire

allocation mémoire réalisée par un garbage collector (GC)

intérêts :

- allocation efficace
- récupération automatique

on a vu les tableaux

allocation

- type int array
- accès

affectation

n-uplets

on a vu les n-uplets

syntaxe usuelle

```
(1, true, "hello")
```

- type produit int * bool * string
- immuable
- déconstruit avec

```
let (n, b, s) = \dots
```

fonction et *n*-uplets

une fonction qui reçoit un n-uplet

let f (x, y) =
$$x*x + y*y$$

est une fonction à un seul argument

son type est

ce n'est pas la même chose que

fonction et *n*-uplets

utile pour renvoyer plusieurs valeurs

```
let rec division n m =
  if n < m then (0, n)
  else let (q,r) = division (n - m) m in (q + 1, r)</pre>
```

de type

```
int -> int -> int * int
```

enregistrements

on déclare le type enregistrement

allocation et initialisation simultanées

let
$$x = \{ re = 1.0; im = -1.0 \}$$

accès avec la notation usuelle

x.im

champs modifiables en place

modification en place

retour sur les références

```
r\'ef\'erence = enregistrement \ du \ type \ suivant
```

```
type 'a ref = { mutable contents : 'a }
```

ref, ! et := ne sont que du sucre syntaxique

```
let ref v = { contents = v }
let (!) r = r.contents
let (:=) r v = r.contents <- v</pre>
```

une exception est levée avec raise

```
let division n m =
  if m = 0 then raise Division_by_zero;
  ...
```

et rattrapée avec try with

```
try division x y with Division_by_zero -> (0,0)
```

une exception se propage tant qu'elle n'est pas rattrapée, et l'exécution se termine si elle n'est jamais rattrapée

idiome

les exceptions sont utilisées dans la bibliothèque OCaml pour signifier un résultat exceptionnel

exemple: Not_found pour signaler une valeur absente

```
try
  let v = Hashtbl.find table key in
  ...
with Not_found ->
  ...
```

exception utilisée pour modifier le flot de contrôle

```
try
  while true do
    let key = read_key () in
    if key = 'q' then raise Exit;
    ...
  done
with Exit ->
  close_graph (); exit 0
```

exceptions sur mesure

on peut déclarer de nouvelles exceptions

exception Error

elles peuvent transporter des valeurs

exception Error of string

2 – types construits et filtrage

type prédéfini de listes, α list, immuables et homogènes, construites à partir de la liste vide [] et de l'ajout en tête ::

ou encore

représentation mémoire

listes OCaml = des listes simplement chaînées

- [] est représenté (en interne) par un entier
- x::1 est un pointeur vers un bloc

la déclaration let lst = [1; 2; 3] correspond à

filtrage = construction par cas sur la forme d'une liste

```
let rec sum 1 =
  match 1 with
  | []     -> 0
  | x :: r -> x + sum r
```

notation plus compacte pour une fonction filtrant son argument

types construits

listes = cas particulier de **types construits**

type construit = réunion de plusieurs constructeurs

type 'a list = [] | :: of 'a * 'a list

un autre type prédéfini

```
type 'a option = None | Some of 'a
```

représente une valeur optionnelle

```
find_opt: ('a -> bool) -> 'a array -> 'a option
```

on filtre une telle valeur

```
match find_opt prime a with
| None -> printf "pas de nombre premier"
| Some p -> printf "contient %d" p
```

types construits

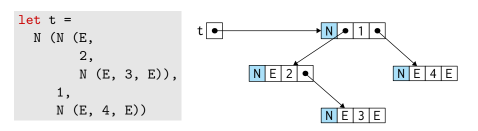
on peut introduire **nos propres** types construits avec autant de constructeurs que l'on souhaite, constants ou non

- un constructeur constant est (en interne) un entier
- un constructeur non constant est un bloc mémoire sur le tas

le filtrage s'applique à tout type construit

exemple : arbres binaires

```
type 'a bintree =
    | E
    | N of 'a bintree * 'a * 'a bintree
```



les parenthèses sont obligatoires (N n'est pas une fonction)

filtrage

exemple : des formules

```
type formula = True | False | And of formula * formula
```

```
let rec eval = function
  | True -> true
  | False -> false
  | And (f1, f2) -> eval f1 && eval f2
```

les motifs peuvent être imbriqués

```
let rec eval = function
| True -> true
| False -> false
| And (False, f2) -> false
| And (f1, False) -> false
| And (f1, F2) -> eval f1 && eval f2
```

les motifs peuvent être regroupés

```
let rec eval = function
  | True -> true
  | False -> false
  | And (False, _) | And (_, False) -> false
  | And (f1, f2) -> eval f1 && eval f2
```

le filtrage n'est pas limité aux types construits

on peut écrire let motif = expression lorsqu'il y a un seul motif (comme dans let (a,b,c,d) = v ou encore let () = e)

calcul symbolique

les types construits permettent notamment de définir de la **syntaxe abstraite**, c'est-à-dire des arbres représentant des formules, des expressions, des programmes, etc.

le filtrage est alors un outil puissant pour les manipuler, dans un compilateur, un démonstrateur, un logiciel de calcul formel, etc.

3 - modules et foncteurs

génie logiciel

lorsque les programmes deviennent gros il faut

- découper en unités (modularité)
- occulter la représentation de certaines données (encapsulation)
- éviter au mieux la duplication de code

en OCaml : fonctionnalités apportées par les modules

chaque fichier est un module

```
si arith.ml contient
```

```
let pi = 3.141592
let round x = floor (x +. 0.5)
```

alors on le compile avec

```
$ ocamlopt -c arith.ml
```

utilisation dans un autre module main.ml :

```
let x = float_of_string (read_line ())
let () = print_float (Arith.round (x /. Arith.pi))
```

```
$ ocamlopt -c main.ml
```

\$ ocamlopt arith.cmx main.cmx -o main

on peut restreindre les valeurs exportées avec une interface

dans un fichier arith.mli

```
val round: float -> float
```

```
$ ocamlopt -c arith.mli
$ ocamlopt -c arith.ml
```

```
$ ocamlopt -c main.ml
File "main.ml", line 2, characters 33-41:
Unbound value Arith.pi
```

encapsulation (suite)

une interface peut restreindre la visibilité de la définition d'un type

dans set.ml

```
type t = int list
let empty = []
let add x l = x :: l
let mem = List.mem
```

mais dans set.mli

```
type t
val empty : t
val add : int -> t -> t
val mem : int -> t -> bool
```

le type t est un type abstrait

autre exemple

la bibliothèque d'OCaml fournit un module Hashtbl

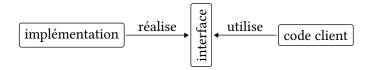
- sans révéler la définition du type Hashtbl.t
- sans exporter les fonctions auxiliaires

la documentation nous dit qu'il s'agit de tables de hachages, on peut même lire le code par curiosité, mais le compilateur ne nous laisse pas accéder à ce qui est caché

barrière d'abstraction

c'est un bon principe que de cacher tout ce que l'on peut cacher

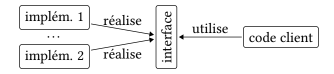
le langage OCaml assure une vraie barrière d'abstraction, qu'il n'est pas possible de contourner



barrière d'abstraction

c'est un bon principe que de cacher tout ce que l'on peut cacher

le langage OCaml assure une vraie **barrière d'abstraction**, qu'il n'est pas possible de contourner



modules non restreints aux fichiers

```
module M = struct
  let c = 100
  let f x = c * x
end
```

```
module A = struct
  let a = 2
  module B = struct
   let b = 3
   let f x = a * b * x
  end
  let f x = B.f (x + 1)
end
```

langage de modules

de même pour les signatures

```
module type S = sig
  val f: int -> int
end
```

contrainte

```
module M: S = struct
  let a = 2
  let f x = a * x
end
```

M.a

Unbound value M.a

on peut rendre visible tous les éléments d'un module avec open

```
open Format
...
... printf "%d" ...
...
... printf "%s" ...
...
```

nous évite d'écrire systématiquement Format.printf

récapitulation

- modularité par découpage du code en unités appelées modules
- encapsulation de types et de valeurs, types abstraits
- organisation de l'espace de nommage

foncteurs

foncteur = module paramétré par un ou plusieurs autres modules

exemple : table de hachage générique

il faut paramétrer par rapport aux fonctions de hachage et d'égalité

la solution : un foncteur

```
module HashTable(K: KEY) = struct ... end
avec

module type KEY = sig
  type key
  val hash: key -> int
  val eq: key -> key -> bool
end
```

foncteur: l'interface

```
module HashTable(K: KEY): sig
  type 'a t
  val create: int -> 'a t
  val add: 'a t -> K.key -> 'a -> unit
  val find: 'a t -> K.key -> 'a
end
```

```
type key = int
  let hash x = x
  let eq x y = x = y
end
module Hint = HashTable(Int)
let table = Hint.create 16
let () = Hint.add table 1729 "Ramanujan-Hardy"
. . .
(ici table a le type string Hint.t)
```

module Int = struct

écrire un foncteur pour calculer modulo m

```
module Modular(M: sig val m: int end): sig
  type t
val of_int: int -> t
val add: t -> t -> t
val sub: t -> t -> t
val mul: t -> t -> t
val div: t -> t -> t
  (** divise x par y, en supposant y premier avec m *)
val to_int: t -> int
end
```

structure de données paramétrée par une autre structure de donnée

tables de hachage

```
module H = Hashtbl.Make(struct
  type t = ...
  let hash x = ...
  let equal x y = ...
end)
```

- Set.Make : ensembles finis immuables (arbres équilibrés)
- Map.Make : tables associatives immuables (arbres équilibrés)

```
module S = Set.Make(struct
  type t = ...
  let compare x y = ...
end)
```

foncteurs: application 2

algorithmes paramétrés par des structures de données

exemple : algorithme de recherche de plus court chemin

algorithme générique

```
module DijkstraShortestPath
  (G: sig
        type graph
        type vertex
        val adj: graph -> vertex -> (vertex * float) list
      end):
  sig
    val shortest_path:
      G.graph -> G.vertex -> G.vertex ->
      G.vertex list * float
  end
```

du bon usage des foncteurs

il faut résister à la tentation de tout généraliser

suggestion : écrire un foncteur si

- il s'agit d'une bibliothèque générique (dont on ne connaît pas les clients)
- on a soi-même besoin d'au moins deux instances

4 – persistance

structures de données immuables

en OCaml, la majorité des structures de données sont **immuables** (seules exceptions : tableaux et enregistrements à champ mutable)

dit autrement :

- une valeur n'est pas affectée par une opération,
- mais une nouvelle valeur est renvoyée

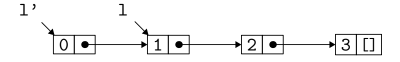
on parle alors de structure persistante

un style de programmation n'utilisant que des structures immuables est dit purement applicatif ou encore simplement pur (parfois aussi purement fonctionnel)

exemple de structure immuable : les listes

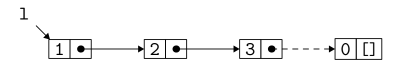
$$let 1 = [1; 2; 3]$$

let 1' = 0 :: 1



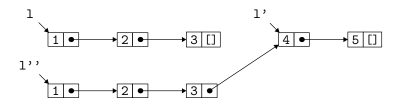
pas de copie, mais partage

un ajout en queue de liste n'est pas aussi simple :



concaténation de deux listes

```
let 1 = [1; 2; 3]
let 1' = [4; 5]
let 1'' = append 1 1 '
```



blocs de 1 copiés, blocs de 1' partagés

listes chaînées mutables

note : on peut définir des listes chaînées mutables, par exemple ainsi

```
type 'a mlist =
   | Nil
   | Cons of { value: 'a; mutable next: 'a mlist }
```

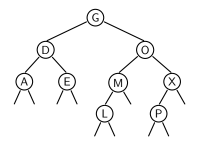
mais il faut alors faire attention au partage (aliasing)

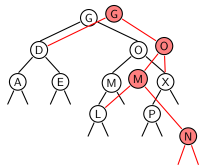
autre exemple : des arbres binaires

```
type 'a bintree = E | N of 'a bintree * 'a * 'a bintree
```

val add: elt -> elt bintree -> elt bintree

let t2 = add "N" t1





une insertion copie des nœuds et partage des sous-arbres

la bibliothèque Set fournit des ensembles immuables, réalisés par des arbres binaires de recherche équilibrés (des AVL)

exemple : des ensembles d'entiers

module S = Set.Make(Int)

les opérations S.add, S.mem, S.remove, etc., ont un coût $O(\log N)$ où N est le cardinal de l'ensemble, en temps et en espace

un tableau contenant tous les ensembles

$$\{\}, \{1\}, \{1, 2, \}, \dots, \{1, 2, \dots, n-1\}$$

```
module S = Set.Make(Int)
let n = 1_000_000
let a = Array.make n S.empty
let () = for i = 1 to n - 1 do a.(i) <- S.add i a.(i-1) done</pre>
```

fait remarquable, sa construction a demandé un temps et un espace $N \log N$

intérêts pratiques de la persistance

- 1. correction des programmes
 - code plus simple
 - raisonnement mathématique possible
- 2. gain de place
 - rendu possible par le partage
- 3. outil puissant pour le rebroussement
 - algorithmes de recherche
 - rétablissement suite à une erreur

persistance et rebroussement (1)

recherche de la sortie dans un labyrinthe

```
type state
val success: state -> bool
type move
val moves: state -> move list
val move: state -> move -> state
```

```
let rec find_path s =
  success s || take_first s (moves s)
and take_first s = function
  | []    -> false
  | m :: r -> find_path (move m s) || take_first s r
```

avec un état global modifié en place :

i.e. il faut annuler l'effet de bord (undo)

persistance et rebroussement (2)

programme manipulant une base de données

mise à jour complexe, nécessitant de nombreuses opérations

avec une structure modifiée en place

```
try
... effectuer l'opération de mise à jour ...
with e ->
... rétablir la base dans un état cohérent ...
... traiter ensuite l'erreur ...
```

persistance et rebroussement (2)

avec une structure persistante

```
let db = ref (... base initiale ...)
...
try
  db := (... opération de mise à jour de !db ...)
with e ->
... traiter l'erreur ...
```

interface et persistance

le caractère persistant d'un type abstrait n'est pas évident

la signature fournit l'information implicitement

structure modifiée en place

```
type t
val create: unit -> t
val add: int -> t -> unit
val remove: int -> t -> unit
...
```

structure persistante

```
type t
val empty: t
val add: int -> t -> t
val remove: int -> t -> t
```

persistance et effets de bords

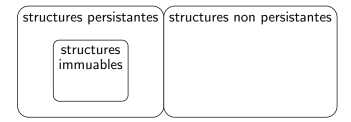
en réalité, persistant ne signifie pas sans effet de bord

persistant = observationnellement immuable

on a seulement l'implication dans un sens :

 $immuable \Rightarrow persistant$

la réciproque est fausse

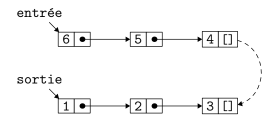


exemple : files persistantes

```
type 'a t
val create: unit -> 'a t
val push: 'a -> 'a t -> 'a t
exception Empty
val pop: 'a t -> 'a * 'a t
```

exemple : files persistantes

idée : représenter la file par une paire de listes, une pour l'entrée de la file, une pour la sortie



représente la file \rightarrow 6, 5, 4, 3, 2, 1 \rightarrow

```
type 'a t = 'a list * 'a list
let create () = [], []
let push x (e,s) = (x :: e, s)
exception Empty
let pop = function
  | e, x :: s \rightarrow x, (e,s)
  e, [] -> match List.rev e with
    | x :: s \rightarrow x, ([], s)
    | [] -> raise Empty
```

exemple : files persistantes

si on accède plusieurs fois à une même file dont la seconde liste est vide, on calculera plusieurs fois le même List.rev e

ajoutons de la mutabilité pour pouvoir enregistrer ce retournement de liste la première fois qu'il est fait

```
type 'a t = {
  mutable rear: 'a list; (* on ajoute ici *)
  mutable front: 'a list; (* on retire ici *)
}
```

l'effet de bord sera fait « sous le capot », à l'insu de l'utilisateur, sans modifier le contenu de la file (effet caché)

```
let create () = { rear = []; front = [] }
let push x q = { rear = x :: q.rear; front = q.front }
exception Empty
let pop q = match q.front with
  | x :: s \rightarrow x, { rear = q.rear; front = s }
  | [] -> match List.rev q.rear with
    | [] -> raise Empty
    | x :: s as r ->
        q.rear <- [];
        q.front <- r;
        x. { rear = \Pi: front = s }
```

récapitulation

115

- structure persistante = pas de modification observable
 - en OCaml: List, Set, Map
- peut être très efficace (beaucoup de partage, voire des effets cachés, mais pas de copies)
- notion indépendante de la programmation fonctionnelle

5 – écosystème

écosystème

gestionnaire de paquets pour OCaml

```
$ opam install graphics
$ opam search union
...
unionFind -- Implementations of the union-find data structure
$ opam show unionFind
...
$ opam install unionFind
```

permet aussi d'installer plusieurs versions d'OCaml sur sa machine (opam switch create 4.14.1)

système de compilation pour OCaml

• dans un fichier dune-project

```
(lang dune 3.4)
```

dans un fichier dune

```
(executable
  (name maze)
  (libraries graphics unionFind))
```

```
puis
```

\$ dune build

pour construire l'exécutable

et

\$ dune exec ./maze.exe 20

pour exécuter (tous les fichiers produits, dont l'exécutable, sont dans _build)

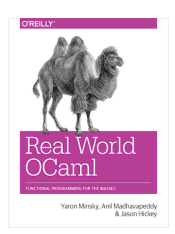
pour aller plus loin

beaucoup de ressources sur http://ocaml.org/

deux ouvrages



(à la bibliothèque de l'ENS)



(disponible en ligne)

120