

Introduction

- Pour le moment, nous nous sommes limités aux aspects fonctionnels d'OCaml et donc aux variables et aux structures de données **non mutables**.

Champ mutable d'un enregistrement

Introduction

- Pour le moment, nous nous sommes limités aux aspects fonctionnels d'OCaml et donc aux variables et aux structures de données **non mutables**.
- Cependant, OCaml est un langage de programmation multi-paradigme et la programmation impérative (et donc les variables mutables) peuvent être manipulées en OCaml.

Champ mutable d'un enregistrement

C9 OCaml : aspects impératifs

1. Variables mutables

Introduction

- Pour le moment, nous nous sommes limités aux aspects fonctionnels d'OCaml et donc aux variables et aux structures de données **non mutables**.
- Cependant, OCaml est un langage de programmation multi-paradigme et la programmation impérative (et donc les variables mutables) peuvent être manipulées en OCaml.

Champ mutable d'un enregistrement

On peut déclarer en OCaml un enregistrement ayant des champs mutables grâce au mot-clé **mutable**.

C9 OCaml : aspects impératifs

1. Variables mutables

Introduction

- Pour le moment, nous nous sommes limités aux aspects fonctionnels d'OCaml et donc aux variables et aux structures de données **non mutables**.
- Cependant, OCaml est un langage de programmation multi-paradigme et la programmation impérative (et donc les variables mutables) peuvent être manipulées en OCaml.

Champ mutable d'un enregistrement

On peut déclarer en OCaml un enregistrement ayant des champs mutables grâce au mot-clé **mutable**. Par exemple,

```
1 type variable = {mutable valeur : int};;
```

Introduction

- Pour le moment, nous nous sommes limités aux aspects fonctionnels d'OCaml et donc aux variables et aux structures de données **non mutables**.
- Cependant, OCaml est un langage de programmation multi-paradigme et la programmation impérative (et donc les variables mutables) peuvent être manipulées en OCaml.

Champ mutable d'un enregistrement

On peut déclarer en OCaml un enregistrement ayant des champs mutables grâce au mot-clé **mutable**. Par exemple,

```
type variable = {mutable valeur : int};;
```

⚠ Pour modifier la valeur du champ on utilise `<-`. Le symbole `=` est réservé à la comparaison.

Exemple

```
1  (* Type "variable" ayant un champ valeur mutable*)
2  type variable = {mutable valeur : int};;
3
4  (* on crée une variable ayant son champ valeur à 42 *)
5  let u = {valeur = 42};;
6
7  (* comme ce champ est mutable, on change la valeur avec <-* *)
8  u.valeur <- 20;
9  (* cette expression renvoie unit et modifie la valeur de u *)
10
11 (* Affichera 20 *)
12 print_int u.valeur
```

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.
On retiendra que l'effet reste le même : on a créé une variable `a` ayant un champ mutable entier qui contient 5.

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.
On retiendra que l'effet reste le même : on a créé une variable `a` ayant un champ mutable entier qui contient 5.
- Si on veut accéder à la valeur du champ mutable, une syntaxe "adoucie" est aussi disponible avec `!`. On écrira par exemple `print_int !a` pour afficher le contenu du champ mutable de `a`.

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.
On retiendra que l'effet reste le même : on a créé une variable `a` ayant un champ mutable entier qui contient 5.
- Si on veut accéder à la valeur du champ mutable, une syntaxe "adoucie" est aussi disponible avec `!`. On écrira par exemple `print_int !a` pour afficher le contenu du champ mutable de `a`.
On retiendra que c'est identique à `print_int a.contents`

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.
On retiendra que l'effet reste le même : on a créé une variable `a` ayant un champ mutable entier qui contient 5.
- Si on veut accéder à la valeur du champ mutable, une syntaxe "adoucie" est aussi disponible avec `!`. On écrira par exemple `print_int !a` pour afficher le contenu du champ mutable de `a`.
On retiendra que c'est identique à `print_int a.contents`
- Pour modifier la valeur de `a`, une syntaxe plus simple est aussi disponible avec `:=`. On écrira par exemple `a := 5`

Les références

- Le type `ref` est prédéfini dans OCaml et correspond exactement à ce que nous venons de faire (sauf que le champ mutable s'appelle `contents`)
Par exemple `let a = {contents = 5}`; crée une variable ayant son champ mutable `contents` qui vaut 5.
- Afin d'alléger la syntaxe, on peut écrire directement `let a = ref 5;;`.
On retiendra que l'effet reste le même : on a créé une variable `a` ayant un champ mutable entier qui contient 5.
- Si on veut accéder à la valeur du champ mutable, une syntaxe "adoucie" est aussi disponible avec `!`. On écrira par exemple `print_int !a` pour afficher le contenu du champ mutable de `a`.
On retiendra que c'est identique à `print_int a.contents`
- Pour modifier la valeur de `a`, une syntaxe plus simple est aussi disponible avec `:=`. On écrira par exemple `a := 5`
Par exemple, `a := !a + 1` permet d'incrémenter de 1 la valeur (du champ mutable) de `a`.

Exemple

Créer une référence a vers 42 et une référence b vers 2023. Echanger le contenu de ces deux variables en utilisant une troisième référence temp

Exemple

Créer une référence a vers 42 et une référence b vers 2023. Echanger le contenu de ces deux variables en utilisant une troisième référence temp

```
1 let a = ref 42;;  
2 let b = ref 2023;;  
3 let temp = ref !a;;  
4 a := !b;  
5 b := !temp;
```

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

- Indice décroissant :

```
1  for indice = debut downto fin do
2      expression
3  done
```

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

- Indice décroissant :

```
1  for indice = debut downto fin do
2      expression
3  done
```

 Attention :

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

- Indice décroissant :

```
1  for indice = debut downto fin do
2      expression
3  done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

- Indice décroissant :

```
1  for indice = debut downto fin do
2      expression
3  done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)
- Les `deux` bornes de la boucle sont incluses

Boucle for

Il y a deux versions :

- Indice croissant :

```
1  for indice = debut to fin do
2      expression
3  done
```

- Indice décroissant :

```
1  for indice = debut downto fin do
2      expression
3  done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)
- Les `deux` bornes de la boucle sont incluses
- Pas de `break` ou de `continue` et indice ne peut pas être modifié dans la boucle

Exemple de boucle `for`

- Ecrire une fonction `harmonique_asc` qui prend en argument un entier `n` et calcule la somme des inverses des entiers non nuls jusqu'à `n` de façon ascendante.

Exemple de boucle `for`

- Ecrire une fonction `harmonique_asc` qui prend en argument un entier `n` et calcule la somme des inverses des entiers non nuls jusqu'à `n` de façon ascendante.
- Même question de façon descendante avec la fonction `harmonique_desc`

Exemple de boucle `for`

- Ecrire une fonction `harmonique_asc` qui prend en argument un entier `n` et calcule la somme des inverses des entiers non nuls jusqu'à `n` de façon ascendante.
- Même question de façon descendante avec la fonction `harmonique_desc`
- Que pensez de l'écart observé entre les deux valeurs pour `n` assez grand ?

Boucle while

```
1 while condition do  
2   expression  
3 done
```

Boucle while

```
1 while condition do  
2   expression  
3 done
```

Boucle while

```
1 while condition do
2   expression
3 done
```

 Attention :

Boucle while

```
1 while condition do
2     expression
3 done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)

Boucle while

```
1 while condition do
2     expression
3 done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)
- condition est de type `bool`

Boucle while

```
1 while condition do
2     expression
3 done
```

 Attention :

- expression est de type `unit` (ex : affectation, affichage, ...)
- condition est de type `bool`
- Pas de `break`

Exemple

- Ecrire une fonction permettant de calculer la somme des n premiers entiers à l'aide d'une boucle `while`.

Exemple

- Ecrire une fonction permettant de calculer la somme des n premiers entiers à l'aide d'une boucle `while`.
- Ecrire une fonction `log2` qui prend en argument un entier n et renvoie l'entier k tel que $2^{k-1} < n \leq 2^k$

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[]` et `]`

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[|` et `|]`

```
let ex = [|2; 7; 9; 14 |]
```

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[|` et `|]`

```
let ex = [|2; 7; 9; 14 |]
```

- L'accès à un élément se fait avec la notation `tab.(i)`

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[|` et `|]`

```
let ex = [|2; 7; 9; 14 |]
```

- L'accès à un élément se fait avec la notation `tab.(i)`

```
print_int ex.(1) affiche 7
```

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[]` et `]`
`let ex = [12; 7; 9; 14]`
- L'accès à un élément se fait avec la notation `tab.(i)`
`print_int ex.(1)` affiche 7
- La structure est mutable, attention l'affectation se fait avec `<-` (sans `let`)

Syntaxe

Les tableaux en OCaml, sont identiques à ceux vus en C. c'est-à-dire qu'il s'agit d'une structure mutable dont les éléments sont rangés de façon contigue en mémoire (et donc avec un accès en $O(1)$).

- Les tableaux sont notés entre `[]` et `]`

```
let ex = [12; 7; 9; 14 ]
```

- L'accès à un élément se fait avec la notation `tab.(i)`

```
print_int ex.(1) affiche 7
```

- La structure est mutable, attention l'affectation se fait avec `<-` (sans `let`)
`ex.(1)<-13` le contenu du tableau est maintenant `[12; 13; 9; 14]`

Fonctions de Array

- `Array.make` qui prend en argument un entier et une valeur et crée le tableau contenant n fois cette valeur

Fonctions de Array

- `Array.make` qui prend en argument un entier et une valeur et crée le tableau contenant n fois cette valeur
- `Array.length` donne le nombre d'élément du tableau (en $O(1)$)

Fonctions de Array

- `Array.make` qui prend en argument un entier et une valeur et crée le tableau contenant n fois cette valeur
- `Array.length` donne le nombre d'élément du tableau (en $O(1)$)
- `Array.of_list` `Array.to_list` permet de convertir depuis ou vers une liste.

Fonctions de Array

- `Array.make` qui prend en argument un entier et une valeur et crée le tableau contenant n fois cette valeur
- `Array.length` donne le nombre d'élément du tableau (en $O(1)$)
- `Array.of_list` `Array.to_list` permet de convertir depuis ou vers une liste.
- `Array.map`, `Array.iter`, `Array.fold_left` (ou `Array.fold_right`) sont les équivalents sur les tableaux des fonctions de même nom sur les listes.

Fonctions de Array

- `Array.make` qui prend en argument un entier et une valeur et crée le tableau contenant n fois cette valeur
- `Array.length` donne le nombre d'élément du tableau (en $O(1)$)
- `Array.of_list` `Array.to_list` permet de convertir depuis ou vers une liste.
- `Array.map`, `Array.iter`, `Array.fold_left` (ou `Array.fold_right`) sont les équivalents sur les tableaux des fonctions de même nom sur les listes.

Aliasing

⚠ Quand `tab` est un tableau, alors `let new_tab = tab` fait pointer `new_tab` vers la *même* zone mémoire que `tab` et donc toute modification de l'un se répercute sur l'autre ! Faire particulièrement attention lors de la création de matrices (donc de tableaux de tableaux).

Exemples

- Crée le tableau contenant les doubles des 100 premiers entiers.

Exemples

- Crée le tableau contenant les doubles des 100 premiers entiers.
- Ecrire la fonction affiche permettant d'afficher les éléments d'un tableau d'entier. On utilisera une boucle `for` et `Array.length`.

Exemples

- Crée le tableau contenant les doubles des 100 premiers entiers.
- Ecrire la fonction affiche permettant d'afficher les éléments d'un tableau d'entier. On utilisera une boucle `for` et `Array.length`.
- Ecrire une fonction permettant de trouver le minimum des éléments d'un tableau non vide.

Fonction d'affichage

- Les fonctions permettant d'afficher les valeurs de type de base `print_int`, `print_float`, ...

Fonction d'affichage

- Les fonctions permettant d'afficher les valeurs de type de base `print_int`, `print_float`, ...
- La fonction `printf` du module `Printf` permettant d'afficher, à la façon du C, des données. Les spécificateurs de format sont :
 - `%d` : un entier
 - `%s` : une chaîne de caractères
 - `%f` : un flottant
 - `%b` : un booléen
 - `%c` : un caractère

Par exemple :

```
Printf.printf "Date de naissance : le %d %s %d" jour mois annee
```

Fonction de saisie

Plusieurs fonctions permettent de récupérer des informations entrées au clavier :

- La fonction `read_line` de type `unit->string` attend la saisie d'une chaîne de caractère au clavier (suivie d'un retour chariot) puis renvoie cette chaîne (sans le retour chariot final)

Fonction de saisie

Plusieurs fonctions permettent de récupérer des informations entrées au clavier :

- La fonction `read_line` de type `unit->string` attend la saisie d'une chaîne de caractère au clavier (suivie d'un retour chariot) puis renvoie cette chaîne (sans le retour chariot final)
- Des fonctions similaires existent qui tentent directement la conversion dans le type attendu comme `read_int` pour lire un entier. Une exception est levée si cette conversion échoue.

Fonction de saisie

Plusieurs fonctions permettent de récupérer des informations entrées au clavier :

- La fonction `read_line` de type `unit->string` attend la saisie d'une chaîne de caractère au clavier (suivie d'un retour chariot) puis renvoie cette chaîne (sans le retour chariot final)
- Des fonctions similaires existent qui tentent directement la conversion dans le type attendu comme `read_int` pour lire un entier. Une exception est levée si cette conversion échoue.

Exemple

```
1  (* Une variation du traditionnel Hello World : avec le nom*)
2  let hello () =
3      print_string "Entrez votre nom : ";
4      let nom = read_line () in
5      Printf.printf "Bonjour %s \n" nom;;
```

Lecture et écriture dans un fichier

Les accès vers les fichiers sont traités comme des canaux (`in_channel` pour un canal de lecture et `out_channel` pour un canal de sortie). Pour lire/écrire dans un fichier on retrouve les trois étapes habituels

- L'ouverture du fichier de type `string` -> `in_channel` pour une ouverture en lecture et `string` -> `out_channel` pour une ouverture en écriture.

Lecture et écriture dans un fichier

Les accès vers les fichiers sont traités comme des canaux (`in_channel` pour un canal de lecture et `out_channel` pour un canal de sortie). Pour lire/écrire dans un fichier on retrouve les trois étapes habituels

- L'ouverture du fichier de type `string` \rightarrow `in_channel` pour une ouverture en lecture et `string` \rightarrow `out_channel` pour une ouverture en écriture.
- La fonction `input_line` de type `in_channel` \rightarrow `string` permet de lire une ligne du fichier (sans le retour chariot final) et `output_string` de type `out_channel` \rightarrow `string` \rightarrow `unit` permet d'écrire dans un canal de sortie.
⚠ Dans le cas d'une lecture, une exception est levée lorsque la fin de fichier est atteinte.

Lecture et écriture dans un fichier

Les accès vers les fichiers sont traités comme des canaux (`in_channel` pour un canal de lecture et `out_channel` pour un canal de sortie). Pour lire/écrire dans un fichier on retrouve les trois étapes habituels

- L'ouverture du fichier de type `string` \rightarrow `in_channel` pour une ouverture en lecture et `string` \rightarrow `out_channel` pour une ouverture en écriture.
- La fonction `input_line` de type `in_channel` \rightarrow `string` permet de lire une ligne du fichier (sans le retour chariot final) et `output_string` de type `out_channel` \rightarrow `string` \rightarrow `unit` permet d'écrire dans un canal de sortie.
⚠ Dans le cas d'une lecture, une exception est levée lorsque la fin de fichier est atteinte.
- Les fonctions `close_in` et `close_out` permettent de fermer un fichier (respectivement d'entrée ou de sortie).

Compte le nombre de lignes dans un fichier

Le programme suivant demande le nom d'un fichier puis affiche son nombre de lignes dans le terminal.

```
1  print_string "Nom du fichier : ";
2  let filename = read_line () in
3  let reader = open_in filename in
4  let nl = ref 0 in
5  let end_of_file = ref false in
6  while not !end_of_file do
7      try
8          (let _ = input_line reader in
9              nl := !nl + 1;)
10     with
11         End_of_file -> end_of_file := true;
12 done;
13 Printf.printf "Le fichier %s contient %d lignes \n" filename !nl;;
```

Module `Sys`

A la façon de ce qui a été vu en C, on peut passer des arguments en ligne de commande à un programme. Les arguments présents sur la ligne de commande sont rangés dans le tableau `Sys.argv`.

⚠ Comme en C, le premier élément du tableau (donc celui d'indice 0) contient le nom de l'exécutable.

Module Sys

A la façon de ce qui a été vu en C, on peut passer des arguments en ligne de commande à un programme. Les arguments présents sur la ligne de commande sont rangés dans le tableau `Sys.argv`.

⚠ Comme en C, le premier élément du tableau (donc celui d'indice 0) contient le nom de l'exécutable. Par exemple, si on compile le programme suivante sous le nom `arg.exe`

```
1 Printf.printf "Nombre d'arguments : %d\n" (Array.length (Sys.argv));  
2 Printf.printf "Premier argument : %s \n" Sys.argv.(0);
```

Module `Sys`

A la façon de ce qui a été vu en C, on peut passer des arguments en ligne de commande à un programme. Les arguments présents sur la ligne de commande sont rangés dans le tableau `Sys.argv`.

⚠ Comme en C, le premier élément du tableau (donc celui d'indice 0) contient le nom de l'exécutable. Par exemple, si on compile le programme suivante sous le nom `arg.exe`

```
1 Printf.printf "Nombre d'arguments : %d\n" (Array.length (Sys.argv));  
2 Printf.printf "Premier argument : %s \n" Sys.argv.(0);
```

Alors, `./arg.exe blabla` affichera :

Nombre d'arguments fournis : 2

Le premier argument est : `./arg.exe`

Bloc try-with

Les **exceptions** sont un mécanisme de récupération et de gestion des erreurs pouvant se produire lors de l'exécution d'un programme. Un exemple a déjà été vu dans le programme permettant de compter les lignes d'un fichier. Le mécanisme de gestion est toujours de la forme :

Bloc try-with

Les **exceptions** sont un mécanisme de récupération et de gestion des erreurs pouvant se produire lors de l'exécution d'un programme. Un exemple a déjà été vu dans le programme permettant de compter les lignes d'un fichier. Le mécanisme de gestion est toujours de la forme :

```
try <expr>  
with  
| <motif1> -> <expr1>  
..  
| <motifn> -> <exprn>
```

Bloc try-with

Les **exceptions** sont un mécanisme de récupération et de gestion des erreurs pouvant se produire lors de l'exécution d'un programme. Un exemple a déjà été vu dans le programme permettant de compter les lignes d'un fichier. Le mécanisme de gestion est toujours de la forme :

```
try <expr>  
with  
| <motif1> -> <expr1>  
..  
| <motifn> -> <exprn>
```

Ce mécanisme permet notamment de quitter les boucles `for` avant leur terme (par exemple si on cherche un élément dans un tableau)

Exemple

On peut éventuellement choisir de poursuivre l'exécution d'un programme lors d'une division par zéro :

Exemple

On peut éventuellement choisir de poursuivre l'exécution d'un programme lors d'une division par zéro :

```
1 let division a b =  
2   try  
3     a/b  
4   with  
5   | Division_by_zero -> Int.max_int
```

Exemple

On peut éventuellement choisir de poursuivre l'exécution d'un programme lors d'une division par zéro :

```
1 let division a b =  
2   try  
3     a/b  
4   with  
5   | Division_by_zero -> Int.max_int
```

Ici on choisit de renvoyer le plus grand entier représentable (ce qui n'est pas forcément un choix judicieux!)

Exemple

Fonction qui renvoie True si elt est présent dans le tableau tab. On utilise les exceptions pour terminer la boucle dès que l'élément est trouvé.

```
1 let est_dans elt tab =  
2   try  
3     for i=0 to (Array.length tab -1) do  
4       if tab.(i)=elt then raise Exit;  
5     done;  
6     false  
7   with  
8   | Exit -> true;;
```