# **Exceptions en OCaml**

I II	Syntaxe des exceptions	1
	Exceptions pour la gestion d'erreurs	1
Ш	Programmer avec des exceptions	2
III.1	Retour prématuré	2

Les exceptions sont un mécanisme présent dans de nombreux langages de programmation afin de permettre à la fois d'indiquer qu'une erreur s'est produite en interrompant l'exécution d'une fonction et aussi de pouvoir, pour l'appelant **rattraper** cette erreur afin de poursuivre l'exécution comme il se doit.

En OCaml, ce mécanisme va permettre, de plus, de pouvoir interrompre le flot de contrôle, notamment de retrouver des mécanismes comme break, continue et surtout return.

#### Syntaxe des exceptions

Les exceptions forment un type exn qui est extensible : il est possible de rajouter un nouveau constructeur pour ce type en écrivant :

```
(* Pour une exception sans paramètre *)

exception NomDelException

(* Pour une exception avec paramètre de type t*)

exception NomDelException of t
```

On peut alors lancer cette exception à l'aide de raise:

```
(* Pour une exception sans paramètre *)
raise NomDeLException

(* Pour une exception avec paramètre de valeur v *)
(* Attention aux parenthèses *)
raise (NomDeLException v)
```

Il est possible d'évaluer une expression en permettant d'évaluer une autre expression en cas d'exception :

```
try
expression
with ExceptionsARattraper -> expression'
```

En fait, ce with est un filtrage, un match, sur les valeurs du type exn mais sans vérification d'exhaustivité. On peut donc effectuer plusieurs cas :

```
try
expression
with motif1 -> expr1
| motif2 -> expr2
| ...
```

En cas de try... with imbriqués, c'est le try le plus proche de l'exception qui la rattrape. SI une exception n'est pas rattrapée, elle va produire une erreur qui stoppera l'exécution d'un programme. On peut très bien lancer une exception depuis un with .. ->.

## II Exceptions pour la gestion d'erreurs

Il s'agit ici de l'utilisation la plus logique des exceptions.

On a déjà pu rencontrer des exceptions en OCaml:

```
# let t = [|1;2|];;
val t : int array = [|1; 2|]
# t.(2);;
Exception : Invalid_argument "index out of bounds".
# List.hd [];;
Exception : Failure "hd".
```

Dans les deux cas, ces exceptions sont plutôt le signe d'une erreur de programmation qu'il faut corriger qu'un comportement limite qu'il faudrait prendre en compte. Dans le cas d'une fonction comme List.hd, on a également vu qu'il était préférable d'utiliser un type option pour pouvoir gérer l'erreur derrière avec :

Pour autant, il y a des erreurs importantes à gérer en OCaml, ce sont celles qui sont inévitables quand il n'est pas possible de prévoir si un opération va réussir. Citons deux cas :

- la lecture d'un fichier va produire une exception End\_of\_file une fois atteinte la fin de celui-ci;
- des structures de données qui ne fournissent comme seul moyen efficace de savoir si elles sont vides que d'essayer d'en extraire un élément et d'échouer.

Ainsi, dans le premier cas, on pourra écrire une fonction comme :

```
let rec input_all_lines ic =

try

let | = input_line ic in
| : : input_all_lines ic
with End_of_file -> []
```

Cette fonction prend un input\_channel et renvoie toutes les lignes qu'il contient sous la forme d'une liste. Le rattrapage d'exception est crucial, c'est lui qui permet d'avoir un cas de base pour la récurrence.

```
Remarque Attention, on peut être tenté d'écire :

let rec input_all_lines ic =
try
input_line ic : : input_all_lines ic
with End_of_file -> []
```

Or, il se trouve que OCaml évalue tous les arguments du constructeur :: et il le fait de la droite vers la gauche. Le code précédent va donc effectuer des appels récursifs sans jamais lire une seule ligne.

#### III Programmer avec des exceptions

#### III.1 Retour prématuré

Si on considère le programme C suivant :

```
int recherche_element(int t[],
    unsigned int nb_elts, int x)
{
    for(int i = 0; i < nb_elts; i++)
        if(t[i] == x)
            return i;
    return -1;
}</pre>
```

On peut l'écrire sous la forme suivante en OCaml:

```
let recherche_element t x =

let indice = ref None in

for i = 0 to Array.length t - 1 do

if!indice = None && t.(i) = x
```

```
then indice := Some i

done;
!indice
```

Cela correspond à ce qu'on aurait fait en C pour se passer du return dans la boucle mais cela présente plusieurs problèmes :

- on inhibe les itérations d'une boucle explicitement;
- avec plusieurs boucles imbriquées, c'est peu lisible.

Notons que cette interruption du flot de controle est très naturelle dans un langage utilisant beaucoup la récursivité. Le code suivant récursif suivant a la même structure que le code C :

```
let recherche_element t x =
let rec rech_aux i =
if i = Array.length t
then None
else if t.(i) = x then Some i
else rech_aux (i+1)
in rech_aux 0
```

En effet, on remarque deux feuilles possibles pour l'arbre d'appels récursifs : soit None en fin de tableau, soit Some i quand on a trouvé l'élément.

Traduire des programmes impératifs sous cette forme est également peu satisfaisant.

À l'aide des exceptions, on peut retrouver exactement la structure du code C initiale ainsi :

```
exception Trouve of int

let recherche_element t x =
    try
    for i = 0 to Array.length t - 1 do
        if t.(i) = x
        then raise (Trouve i)
        done;
        None
    with Trouve i -> Some i
```

Ou même, en utilisant l'exception Not\_found prédéfinie :

```
exception Trouve of int

let recherche_element t x =
    try
    for i = 0 to Array.length t - 1 do
        if t.(i) = x
        then raise (Trouve i)
        done;
    raise Not_found
    with Trouve i -> i
```

L'expression raise (Trouve i) est ainsi exactement le pendant du return i;.

```
Au lieu d'écrire

try

return v

raise (Return v)

failwith "Unreachable"
with Return v -> v
```

#### III.1.i break et continue

On a déjà vu que break permettait de sortir d'une boucle et continue de passer à l'itération suivante. Retrouver ces mécanismes avec OCaml est plus anecdotiques mais on peut le faire. On définit tout d'abord deux exceptions :

```
exception Break exception Continue
```

### Pour un break dans une boucle

Au lieu d'écrire

```
for ... do
...
break
...
done
```

#### Et pour un continue:

Au lieu d'écrire

```
for ... do
...
continue
...
done
```

```
on écrit

try
for ... do
...
raise Break (* sortie *)
...
done
with Break -> ()
```

```
for ... do
try
...
raise Continue
...
with Continue -> ()
done
```