Programmation Concurrente, Réactive et Répartie Cours N°4

Emmanuel Chailloux

Master d'Informatique Université Pierre et Marie Curie

année 2014-2015

Plan

- Canaux synchrones en OCaml
- Compléments Java
 - ▶ processus et runtime
 - framework Executor
 - Callable
 - ► Future
 - \blacktriangleright λ -expression et streams

Modèle à mémoire distincte

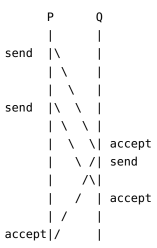
modèle à communication de messages (message passing) 2 primitives :

- "envoi un message" :
- "accepte un message"

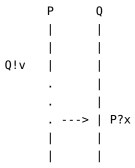
Caractéristiques

- envoi bloquant ou non
- ► réception bloquante ou non (polling)

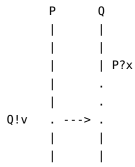
Communications asynchrones



Communications synchrones



Communications synchrones



Module Event - OCAML

- communication synchrone
- canaux fortement typés
- ▶ si synchronisation, réception bloquante ou non (poll)

event.mli

```
type 'a channel
    val new channel: unit -> 'a channel
    type 'a event
    val send: 'a channel -> 'a -> unit event
 4
    val receive: 'a channel -> 'a event
    val always: 'a -> 'a event
    val choose: 'a event list -> 'a event
8
    val wrap: 'a event -> f:('a -> 'b) -> 'b event
9
    val quard: (unit -> 'a event) -> 'a event
10
    val sync: 'a event -> 'a
    val select: 'a event list -> 'a
11
12
    val poll: 'a event -> 'a option
```

Evénements, canaux et communication

- 2 types abstraits: 'a channel et 'a event
- new_channel : unit -> 'a channel : création d'un canal
- send : 'a channel -> 'a -> unit event : envoi une valeur v de type 'a sur un canal c de type 'a channel, retourne un événement dont la valeur est de type unit (valeur ())
- receive : 'a channel -> 'a event, retourne un événement de la valeur transmise.

send et receive ne sont pas bloquantes!!!

Synchronisation

sync : 'a event -> 'a : fonction principale de synchronisation

transforme un événement lié à une valeur en cette valeur.

Exemple 1 : partage de référence

```
let ch = Event.new channel () ::
    let v = ref \theta;
 3
    let reader () = Event.sync (Event.receive ch);;
    let writer () = Event.sync (Event.send ch ("S" ^ (string_of_int !v)));;
 6
 7
    let loop_reader s d () =
      for i=1 to 10 do
8
9
        let r = reader() in
10
          print_string (s ^ " " ^ r); print_newline();
        Thread.delav d
11
12
      done ;;
13
14
    let loop_writer d () =
15
        for i=1 to 10 do incr v; writer(); Thread.delay d
16
       done ::
17
18
    Thread.create (loop_reader "A" 1.1) ();;
19
    Thread.create (loop_reader "B" 1.5) ()::
20
    Thread.create (loop_reader "C" 1.9) ();;
21
    Thread.delay 2.0;;
22
    loop_writer 1. ();;
```

Exemple 1 : trace

% ocamlc -thread unix.cma threads.cma es1.ml

%	./a.out	%	./a.out
C	S1	В	S1
Α	S2	Α	S2
В	S3	С	S3
C	S4	В	S4
Α	S5	Α	S5
В	S6	С	S6
C	S7	В	S7
Α	S8	Α	S8
В	S9	С	S9
C	S10	В	S10

Exemple 2 : gensym (sans synchro)

```
type uid = UID of string Event.channel;;

let makeUidSrc () =
    let ch = Event.new_channel () in
    let rec loop i = begin
        Event.send ch ("S"^(string_of_int i));
        loop (i+1)
    end in
        Thread.create (fun () -> loop 0) ();
        UID ch
;;

let getUid (UID ch) = Event.receive ch;;
```

Exemple 2 : gensym (avec synchro)

```
type uid = UID of string Event.channel;;

let makeUidSrc () =
    let ch = Event.new_channel () in
    let rec loop i = begin
        Event.sync (Event.send ch ("S"^(string_of_int i)));
        loop (i+1)
    end in
        Thread.create (fun () -> loop 0) ();
        UID ch
;;

let getUid (UID ch) = Event.sync(Event.receive ch);;
```

Programme principal

```
let ch1 = makeUidSrc ();;

let main ti msg () =
   while (true) do
    Thread.delay(ti);
   let r = getUid ch1 in
   print_string (msg); print_string " -- ";
   print_string r; print_newline();
   done;;

Thread.create (main 1.1 "A") ();;

main 2.1 "B" ();;
```

Trace

```
A -- S0
Src0
B -- S1
Src1
A -- S2
Src2
A -- S3
Src3
B -- S4
Src4
A -- S5
Src5
A -- S6
Src6
B -- S7
Src7
```

Polling

Autres fonctions sur les événements

- always : 'a -> 'a event : crée un événement toujours prêt pour la synchronisation;
- wrap : 'a event -> ('a -> 'b) -> 'b event applique une fonction sur la valeur de l'événement (fonction de post-processing)
- wrap_abort : 'a event -> (unit -> unit) -> 'a event applique la fonction en cas de non sélection de l'événement

Choix d'un événement dans une liste

- ▶ choose : 'a event list -> 'a event
- ▶ select : 'a event list -> 'a

```
let select x = sync(choose x);;
```

Exemple : accumulateur +/-

3 canaux : addCh, SubCh et readCh :

```
let rec accum sum =
print_int sum; print_newline();

Event.sync (
    Event.choose [
    wrap (receive addCh) (fun x -> accum(sum + x));
    wrap (receive subCh) ( fun x -> accum(sum - x));
    wrap (send readCh sum) ( fun x -> accum(sum))

    ]
]
]
);;
```

wrap associe des actions aux communications!!!

Requêtes

```
let clientCallEvt x =
    wrap (send reqCh x) (fun () -> receive replyCh);;
```

Mémoire partagée synchronisée (1)

M-variable:

- une M-variable est soit vide, soit pleine
- opération take : prendre la valeur d'une M-variable si elle est pleine, bloquante sinon
- opération put : remplit une M-variable, provoque une erreur si elle est pleine

Interface

```
type 'a mvar

val mVar : unit -> 'a mvar

exception Put

val mTake : 'a mvar -> 'a Event.event

val mPut : 'a mvar -> 'a -> unit
```

Une M-variable est construite dans un état vide.

Mémoire partagée synchronisée (2)

3

5

6

8

9

10

11 12

13 14

15

16

17

18

```
type 'a mvar = MV of ('a Event.channel * 'a Event.channel
                                       * bool Event.channel)::
let mVar() =
  let takeCh = Event.new_channel ()
 and putCh = Event.new_channel ()
  and ackCh = Event.new_channel () in
  let rec emptv () =
   let x = Event.sync (Event.receive putCh) in
     Event.svnc (Event.send ackCh true):
     full x
  and full x =
   Event.select
      [Event.wrap (Event.send takeCh x) empty;
       Event.wrap (Event.receive putCh)
                  (fun _ -> (Event.svnc (Event.send ackCh false): full x))]
 in
   ignore (Thread.create empty ());
   MV (takeCh, putCh, ackCh) ;;
```

Mémoire partagée synchronisée (3)

4

```
let mTake ( mv : 'a mvar) = match mv with
   MV (takechannel, _, _ ) -> Event.receive takechannel ;;

exception Put;;
let mPut mv x = match mv with
   MV (takechannel, putchannel, ackchannel) ->
        Event.sync (Event.send putchannel x);
   if (Event.sync( Event.receive ackchannel)) then ()
   else raise Put ;;
```

Processus et runtime

Retour vers le futur: : processus systèmes

- ▶ Runtime : permet de manipuler le contexte d'exécution
- ▶ Process : création et lancement de processus système

classe Runtime

- Runtime Runtime.getRuntime() : retourne le contexte d'exécution
- Process exec(String)
 ou Process exec(String, String[])
 ou Process exec(String, String[], String):
 - exécute une commande (avec ou sans arguments)
 (on peut aussi passer le catalogue de travail)
 - et retourne une instance de Process

classe Process

- classe abstraite
- contrôle d'un processus extérieur
- ▶ instance de retour des appels exec de Runtime

```
// lancement
Process myGirl = Runtime.getRuntime().exec("where sleep");

// attente
myGirl.waitFor();

// valeur de retour
myGirl.exitValue();
```

framework Executor

dans le but d'éviter le coût de création de thread et le coût mémoire d'un nouveau thread, Java 1.5 introduit le framework Executor :

- ▶ fournit un pool de threads : interface ExecutorService
- ▶ appel de thread avec résultat de retour : classe *Callable*
- ▶ appel asynchrone : classe Future

Executor et ExecutorService

2 interfaces pour lancer des calculs :

```
public interface Executor {
    void execute(Runnable command);
}
```

```
public interface ExecutorService extends Executor {

// Job submission
public Future<?> submit(Runnable job);
public <V> Future<V> submit(Callable<V> job);

// ...
}
```

Pool de threads

Création d'un pool de threads :

```
import java.util.concurrent.*;
 2
 3
    public class MyExecutorService {
 4
      public static void main(String... args) {
         Runnable iob = new Runnable() {
 6
          public void run() {
             System.out.println("Je suis dans le thread : " +
 8
                                 Thread.currentThread().getName()):
9
10
        };
11
        // Pool avec 4 threads
12
        ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(4);
13
         int max = Integer.parseInt(args[0]);
14
         for (int i =0: i < max: i++) {pool.submit(iob):}</pre>
15
         pool.shutdown();
         System.out.println("Je suis dans le thread : " +
16
17
                            Thread.currentThread().getName());
18
19
```

Exécution

2 lancements de job :

```
% java MyExecutorService 2

Je suis dans le thread : pool-1-thread-1

Je suis dans le thread : pool-1-thread-2

Je suis dans le thread : main
```

10 lancements de job (pool de 4 threads) :

```
1 % java MyExecutorService 10
2 Je suis dans le thread : pool-1-thread-1
3 Je suis dans le thread : pool-1-thread-4
4 Je suis dans le thread : pool-1-thread-3
5 Je suis dans le thread : pool-1-thread-2
6 Je suis dans le thread : pool-1-thread-2
7 Je suis dans le thread : pool-1-thread-3
8 Je suis dans le thread : pool-1-thread-4
9 Je suis dans le thread : pool-1-thread-1
10 Je suis dans le thread : pool-1-thread-3
11 Je suis dans le thread : pool-1-thread-2
12 Je suis dans le thread : main
```

utilisation de plusieurs fois le même thread.

classe Callable

2

L'interface *Runnable* ne ossède qu'une seule définition : void run(). Cette méthode ne retourne pas de résultat, ni n'indique d'échappement d'exception.

Pour cela l'interface *Callable*<*V*> définit une méthode call qui retourne un élément de type V ou déclenche une exception.

```
public interface Callable<V> {
   V call() throws Exception;
```

Test de Callable (1)

1er exemple : on ne tient pas compte du retour de submit

```
public class TestCallable {  static int count = 1:
      public static int fib(int n){if (n<2) return 1;</pre>
                                    else return (fib(n-1)+fib(n-2));}
 4
      public static void main(String[] args) {
 5
        Callable<Integer> job = new Callable<Integer>() {
 6
           public Integer call() throws Exception {
             int n = ++count:
8
             Integer res = fib(n):
             System.out.println("Je suis dans le thread " +
9
               Thread.currentThread().getName() + "res = fib("+n+") = " + res);
10
11
             return res:
12
13
       };
14
       ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(4):
15
       int max = Integer.parseInt(args[0]);
16
       for (int i =0: i < max: i++) {pool.submit(iob):}</pre>
       pool.shutdown():
17
18
       System.out.println("Je suis dans le thread " +
19
                            Thread.currentThread().getName());
20
21
```

Exécution

```
% iava TestCallable 10
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1res = fib(2) = 2
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4res = fib(5) = 8
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2res = fib(3) = 3
5
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3res = fib(4) = 5
6
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2res = fib(8) = 34
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4res = fib(7) = 21
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1res = fib(6) = 13
    le suis dans le thread main
9
10
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4res = fib(11) = 144
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2res = fib(10) = 89
11
12
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3res = fib(9) = 55
```

classe Future

```
public Future<V> submit(Callable<V> job);
```

Les méthodes de l'interface Future < V > permettent de récupérer le résultat (get()), tester sa disponibilité (isDone()), ou d'annuler son calcul (cancel()).

```
public interface Future<V> {
    public V get();
    public V get(long timeout, TimeUnit unit);
    public boolean isDone();
    public boolean cancel(boolean mayInterruptIfRunning);
    public boolean isCancelled();
}
```

La méthode get est bloquante si le calcul n'est pas fini par le pool de threads. La méthode isDone permet de vérifier avant l'appel de get que le résultat est disponible.

Test de Callable avec Future (2)

2ème exemple en tenant compte du résultat de submit :

```
ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(4):
        int max = Integer.parseInt(args[0]);
        Future<Integer>[] results = new Future[max];
 4
        for (int i =0; i < max; i++) {results[i]=pool.submit(job);}</pre>
 5
        pool.shutdown();
 6
        System.out.println("Je suis dans le thread " +
                             Thread.currentThread().getName());
 8
        try {
 9
          for (int i =0: i < max: i++) {</pre>
            System.out.println("Je suis dans le thread " +
10
11
              Thread.currentThread().getName() + " res = " + results[i].get());
12
          }}
13
          catch (Exception e){}
14
15
16
```

Exécution

```
% iava TestCallableFuture 7
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2res = fib(3) = 3
    Je suis dans le thread main
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1res = fib(2) = 2
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3res = fib(4) = 5
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4res = fib(5) = 8
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3res = fib(8) = 34
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1res = fib(7) = 21
    Je suis dans le thread main res = 2
10
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2res = fib(6) = 13
11
    Je suis dans le thread main res = 3
12
    le suis dans le thread main res = 5
    Je suis dans le thread main res = 8
13
14
    Je suis dans le thread main res = 13
15
    Je suis dans le thread main res = 21
16
    Je suis dans le thread main res = 34
```

Dans une véritable application, on évitera les attentes bloquantes.

Complétion de services

La classe *CompletionService* encapsule un ExecutorService pour surveiller la progression des différents calculs qui ont été soumis. La méthode take renvoie les résultats au fur et à mesure qu'ils sont disponibles. Elle est bloquante.

```
ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(4):
        CompletionService<Integer> completion = new ExecutorCompletionService<←
             Integer>(pool):
 3
        int max = Integer.parseInt(args[0]);
        for (int i =0; i < max; i++) {completion.submit(job);}</pre>
        pool.shutdown():
 6
        System.out.println("Je suis dans le thread " +
                            Thread.currentThread().getName());
 8
        Future<Integer> f:
9
       try {
10
          for (int i =0: i < max: i++) {</pre>
            f = completion.take():
11
12
            System.out.println("Je suis dans le thread " +
              Thread.currentThread().getName() + " res = " + f.get());
13
14
          }}
```

Exécution

```
% iava TestCallableFutureTake 8
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2 res = fib(3) = 3
    le suis dans le thread main
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1 res = fib(2) = 2
    Je suis dans le thread main res = 3
 5
6
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3 res = fib(4) = 5
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4 res = fib(5) = 8
8
    Je suis dans le thread pool-1-thread-3 res = fib(8) = 34
9
    Je suis dans le thread main res = 2
    Je suis dans le thread pool-1-thread-1 res = fib(7) = 21
10
    Je suis dans le thread pool-1-thread-2 res = fib(6) = 13
11
12
    Je suis dans le thread main res = 5
13
    Je suis dans le thread pool-1-thread-4 res = fib(9) = 55
14
    Je suis dans le thread main res = 8
15
    Je suis dans le thread main res = 34
16
    le suis dans le thread main res = 21
17
    Je suis dans le thread main res = 13
18
    le suis dans le thread main res = 55
```

ExecutorService: autres méthodes

attente

boolean awaitTermination(long timeout, TimeUnit unit)
Blocks until all tasks have completed execution after a shutdown request, or the
timeout occurs, or the current thread is interrupted, whichever happens first.
boolean isShutdown()

Returns true if this executor has been shut down.

boolean isTerminated()

Returns true if all tasks have completed following shut down.

void shutdown()

Initiates an orderly shutdown in which previously submitted tasks are executed, but no new tasks will be accepted.

List<Runnable> shutdownNow()

Attempts to stop all actively executing tasks, halts the processing of waiting tasks, and returns a list of the tasks that were awaiting execution.

invocation

<T> T invokeAny(Collection<? extends Callable<T>> tasks)
Executes the given tasks, returning the result of one that has completed
successfully (i.e., without throwing an exception), if any do.

invokeAny est bloquante. Les différents *Callable* doivent retourner un élément du même type.

Introduction des Lambda-expressions'

Pour répondre à ces inconvénients, Java 1.8 introduit les traits de la programmation fonctionnelle :

- des lambda-expressions (notées λ -expressions)
- passage de paramètres fonctionnels
- composition de calculs
- retour d'une valeur fonctionnelle d'une fonction ou d'une méthode
- ▶ typage des lambda-expressions via des interfaces fonctionnelles le tout dans le cadre typé à la Java :
 - interface fonctionnelle
 - API Stream

Création d'une valeur fonctionnelle

Syntaxe:

```
(parametres) -> corps_de_la_fonction
```

- ▶ si le corps de la fonction est une expression
- si le corps de la fonction est une suite d'instructions : les encadrer par des accolades, et utiliser l'instruction return

```
1  (Etudiant et) -> { int age = et.getAge();
2   System.out.println(age);
3   return (age >= 16) && (age <= 23); }</pre>
```

Comme pour les classes locales ou anonymes, les lambda-expressions peuvent capturer des variables.

Interface fonctionnelle

On parle d'interface fonctionnelle pour les interfaces ne contenant qu'une seule déclaration de méthode. De nombreuses interfaces fonctionnelles sont définies dans java.util.function.

```
public interface Predicate<T> {
   boolean test (T t);
}

public interface Function<T,R> {
   R apply(T t);
}
```

On associera une telle interface comme type d'une λ -expression, qui se devra de respecter la signature de la méthode déclarée. Il n'y a pas de type fonctionnel directement manipulable.

```
Predicate<Etudiant> estJeune =

(Etudiant et) ->

(et.getAge() >= 16) && (et.getAge() <= 23) ;
```

Une λ -expression peut être considérée comme une implantation anonyme d'une telle interface. Elle se doit d'être compatible au niveau des types (paramètres formels et type de retour)).

Cours 6 - Programmation Concurrente, RÃl'active et RÃl'partie (PC2R - MI019) - année 2013/2014 - 43 / 48

Référencement de méthode

Si on désire utiliser une méthode statique existante à l'aplace d'une fonction, il est alors possbie de la référence par la notation ::. les références sur les méthodes d'instance ou de classe pour un objet ou une classe donnés, utilisent la même notation.

Utilisation d'une valeur fonctionnelle

fonction réflexe pour l'interface graphique, ici l'interface MouseListener ne possède qu'un seul champ : void pousePressed(MouseEvent e)

```
MouseListener clic = (MouseEvent e) -> {
  int x = e.getX();
  int y = e.getY();

System.out.println("x = " + x + " y = "+y);
  getGraphics().drawString("salut le monde", x, y)
};
addMouseListener(clic);
```

▶ et de manière plus concise :

```
MouseListener clic =
(e) -> getGraphics().drawString("salut le
monde",e.getX(),e.getY());
addMouseListener(clic);
```

Composition de calculs et de l'ordre supérieur

On peut ainsi définir de nouveaux itérateurs basé sur les fonctions :

- map qui applique une fonction aux éléments d'une liste et retourne la liste des résultats
- filter qui retourne les éléments d'une liste qui vérifient un prédicat
- ightharpoonup compose deux fonctions g et f et calcule g(fx)

```
public <T, R> List<R> map(List<T> l, Function<T, R> f);
public <T> List<T> filter(List<T> l, Predicate <T>pred);
public <R,S,T> T compose(Function <S,T> g, Function<R,S> f, <R> x);
```

```
public <T> List<T> filter(List<T> l, Predicate<T> pred) {
  List<T> r = new ArrayList<T>();
  for (T e : l) {    if (pred.test(e)) r.add(e); }
  return r;
}
```

```
Predicate<Etudiant> estJeune =

(et) -> ((et.getAge() >=16) && (et.getAge() <= 23)) ;

List<Etudiant> le2 = filter(le,estJeune);
```

Un exemple complet d'utilisation de λ -expressions

On cherche à récupérer la liste des noms des étudiants jeunes d'une liste d'étudiants, sans tenir compte des étudiants avec un nom vide.

La classe Etudiant possède les méthodes getAge et getNom. Les collections (voir cours 8) possèdent des méthodes utilisant des λ -expressions comme map, filter et reduce.

Api Stream

L'Api Stream pour kes flux facilite la composition fonctionnelle de calculs, et permet de les paralléliser facilement (*stateless*). Quelques signatures de méthodes :

```
<R> Stream<R> map(Function<? super T,? extends R> mapper)
Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate)
void forEach(Consumer<? super T> consumer)
T reduce(T identity, BinaryOperator<T> accumulator)
...
```

```
public String getNomsEtudiantsJeunes(List<Etudiant> etudiants) {
      return etudiants
                                                          // tous les etudiants
                                                          // dans un flux
        .stream()
4
        .parallel()
                                                           // parallele
        .filter((Etudiant et) ->
                                                         // filtrer les ieunes
6
                (et.getAge() >= 16) \&\& (et.getAge() <= 23))
7
        .map(p -> p.getNom())
                                                        // recuperer les noms
        .filter(n -> !(n.getNom().equals(""))) // sauf les ""
        .reduce("", (res, n) -> res + ", " + n) // les concatener tous
9
10
```