

Concurrency 2

From shared memory to synchronization by communication on channels

Jean-Jacques Lévy (INRIA - Rocq)

MPRI concurrency course with :

Pierre-Louis Curien (PPS)

Eric Goubault (CEA)

James Leifer (INRIA - Rocq)

Catuscia Palamidessi (INRIA - Futurs)

1

Readers and Writers (1/6)

A shared resource is concurrently **read** or **modified**.

- Several processes may concurrently read the shared resource.
- A single process (the writer) may modify the resource.
- When readers are running, no writer can be executed.
- When a writer is running, no other writer, nor a reader can run concurrently.

```
PROCEDURE Read() =  
BEGIN  
    AcquireShared();  
    (* read shared data *)  
    ReleaseShared();  
END Read;
```

```
PROCEDURE Write() =  
BEGIN  
    AcquireExclusive();  
    (* write shared data *)  
    ReleaseExclusive();  
END Write;
```

3

Plan

- exercises (followup)
- readers and writers
- the five philosophers
- synchronous communication channels
- CML
- coding semaphores

2

Les lecteurs et les écrivains (2/6)

En **lecture**, on a *nReaders* simultanés (*nReaders* > 0).

En **écriture**, on a *nReaders* = -1.

```
PROCEDURE AcquireShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        WHILE nReaders = -1 DO  
            Thread.Wait(m, c);  
        END;  
        ++ nReaders;  
    END;  
END AcquireShared;
```

```
PROCEDURE ReleaseShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        -- nReaders;  
        IF nReaders = 0 THEN  
            Thread.Signal(c);  
        END;  
    END ReleaseShared;
```

```
PROCEDURE AcquireExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        WHILE nReaders != 0 DO  
            Thread.Wait(m, c);  
        END;  
        nReaders := -1;  
    END;  
END AcquireExclusive;
```

```
PROCEDURE ReleaseExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        nReaders := 0;  
        Thread.Broadcast(c);  
    END;  
END ReleaseExclusive;
```

4

Les lecteurs et les écrivains (3/6)

Broadcast réveille trop de processus se retrouvant immédiatement bloqués. Avec deux conditions cR et cW, on a un contrôle plus fin :

```
PROCEDURE AcquireShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        ++ nWaitingReaders;  
        WHILE nReaders == -1 DO  
            Thread.Wait(m, cR);  
        END;  
        -- nWaitingReaders;  
        ++ nReaders;  
    END;  
END AcquireShared;  
  
PROCEDURE ReleaseShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        -- nReaders;  
        IF nReaders == 0 THEN  
            Thread.Signal(cW);  
        END;  
    END ReleaseShared;
```



```
PROCEDURE AcquireExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        WHILE nReaders != 0 DO  
            Thread.Wait(m, cW);  
        END;  
        nReaders := -1;  
    END;  
END AcquireExclusive;  
  
PROCEDURE ReleaseExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        nReaders := 0;  
        IF nWaitingReaders > 0 THEN  
            Thread.Broadcast(cR);  
        ELSE  
            Thread.Signal(cW);  
        END;  
    END ReleaseExclusive;
```

5

Les lecteurs et les écrivains (5/6)

Des blocages inutiles sont possibles (avec plusieurs processeurs) sur le Broadcast de fin d'écriture.

Comme avant, on peut le sortir de la section critique.

Si plusieurs lecteurs sont réveillés, **un seul** prend le verrou. Mieux vaut faire *signal* en fin d'écriture, puis refaire *signal* en fin d'accès partagé pour relancer les autres lecteurs.

```
PROCEDURE AcquireShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        ++ nWaitingReaders;  
        WHILE nReaders == -1 DO  
            Thread.Wait(m, cR);  
        END;  
        -- nWaitingReaders;  
        ++ nReaders;  
    END;  
    Thread.Signal(cR);  
END AcquireShared;  
  
PROCEDURE ReleaseExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        nReaders := 0;  
        IF nWaitingReaders > 0 THEN  
            Thread.Signal(cR);  
        ELSE  
            Thread.Signal(cW);  
        END;  
    END ReleaseExclusive;
```

7

Les lecteurs et les écrivains (4/6)

Exécuter *signal* à l'intérieur d'une section critique n'est pas très efficace. Avec un seul processeur, ce n'est pas un problème car les réveillés passent dans l'état prêt attendant la disponibilité du processeur.

Avec plusieurs processeurs, le processus réveillé peut retomber rapidement dans l'état bloqué, tant que le verrou n'est pas relâché.

Il vaut mieux faire *signal* à l'**extérieur** de la section critique.
(Ce qu'on ne fait jamais !!)

```
PROCEDURE ReleaseShared() =  
BEGIN  
    VAR doSignal: BOOLEAN;  
    LOCK m DO  
        -- nReaders;  
        doSignal := nReaders == 0;  
    END;  
    IF doSignal THEN  
        Thread.Signal(cW);  
    END ReleaseShared;
```

6

Les lecteurs et les écrivains (6/6)

Famine possible d'un écrivain en attente de fin de lecture. La politique d'ordonnancement des processus peut aider. On peut aussi logiquement imposer le passage d'un écrivain.

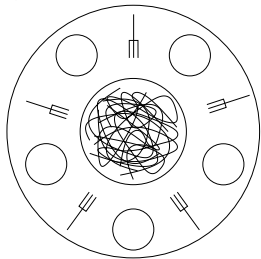
```
PROCEDURE AcquireShared() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        ++ nWaitingReaders;  
        IF nWaitingWriters > 0 THEN  
            Thread.Wait(m, cR);  
        WHILE nReaders == -1 DO  
            Thread.Wait(m, cR);  
        END;  
        -- nWaitingReaders;  
        ++ nReaders;  
    END;  
    Thread.Signal(cR);  
END AcquireShared;  
  
PROCEDURE AcquireExclusive() =  
BEGIN  
    LOCK m DO  
        ++ nWaitingWriters;  
        WHILE nReaders != 0 DO  
            Thread.Wait(m, cW);  
        END;  
        -- nWaitingWriters;  
        nReaders := -1;  
    END;  
END AcquireExclusive;
```

Contrôler finement la synchronisation peut être complexe.

8

Les 5 philosophes (1/7)

- Problème de [Dijkstra] pour tester les primitives concurrentes : verrous, conditions, sémaphores, sémaphores généralisés, etc.
- 5 moines philosophes Φ_i pensent et mangent. Pour manger, ils vont dans la salle commune, où ils dégustent un plat de spaghetti.
- il faut deux fourchettes pour manger les spaghetti. Mais, le monastère ne dispose que de 5 fourchettes.



- Comment arriver à ce qu'aucun moine ne meure de faim ?

9

Les 5 philosophes (3/7)

(* ————— Deuxième solution ————— *)

```
VAR f: ARRAY 0..4 OF CARDINAL = {2, 2, 2, 2, 2};  
manger: ARRAY 0..4 OF Thread.Condition;  
  
PROCEDURE Philosophie (i: CARDINAL) =  
BEGIN  
  WHILE true DO  
    (* penser *)  
    PrendreFourchettes(i);  
    (* manger *)  
    RelacherFourchettes(i);  
  END;  
END Philosophie;
```

- $f[i]$ est le nombre de fourchettes disponibles pour Φ_i

11

Les 5 philosophes (2/7)

(* ————— Première solution ————— *)

```
VAR s: ARRAY [0..4] OF MUTEX;  
  
PROCEDURE Philosophie (i: CARDINAL) =  
BEGIN  
  (* penser *)  
  Thread.Acquire(s[i]);  
  Thread.Acquire(s[(i+1) MOD 5]);  
  (* manger *)  
  Thread.Release(s[i]);  
  Thread.Release(s[(i+1) MOD 5]);  
END Philosophie;
```

Sureté, mais interblocage.

10

Les 5 philosophes (4/7)

```
PROCEDURE PrendreFourchettes (i: CARDINAL) =  
BEGIN  
  LOCK m DO  
    WHILE f[i] != 2 DO  
      Thread.Wait (m, manger[i]);  
    END;  
    -- f[(i-1) MOD 5]; -- f[(i+1) MOD 5];  
  END;  
END PrendreFourchettes;
```

```
PROCEDURE RelacherFourchettes (i: CARDINAL) =  
BEGIN  
  VAR g := (i-1) MOD 5, d := (i+1) MOD 5;  
  LOCK m DO  
    ++ f[g]; ++ f[d];  
    IF f[d] = 2 THEN  
      Thread.Signal (manger[d]);  
    IF f[g] = 2 THEN  
      Thread.Signal (manger[g]);  
  END;  
END RelacherFourchettes;
```

12

Les 5 philosophes (5/7)

- L'invariant suivant est vérifié

$$\sum_{i=0}^4 f[i] = 10 - 2 \times \text{mangeurs}$$

- interblocage $\Rightarrow \text{mangeurs} = 0$
 $\Rightarrow f[i] = 2$ pour tout i ($0 \leq i < 5$)
 \Rightarrow pas d'interblocage pour le dernier à demander à manger.
- famine, si, par exemple, les philosophes 1 et 3 complottent contre le philosophe 2, qui mourra de faim.

13

Les 5 philosophes (7/7)

- 4 philosophes au plus dans la salle \Rightarrow pas d'interblocage.
- L'invariant suivant est vérifié
 $salle + \text{nombre de processus dans la zone critique} = 4$
- Si Φ_i exécute $P(s[i])$, alors il finira cette instruction.
- Si Φ_i attend indéfiniment sur $P(s[(i+1)\%5])$, alors Φ_{i+1} attend indéfiniment sur $P(s[(i+2)\%5])$.
- Si Φ_i exécute $P(s[(i+1)\%5])$, alors il finira cette instruction.
- \Rightarrow Pas de famine.

Exercice 1 Programmer cette solution des 5 philosophes avec les seuls Thread.Wait, Thread.Signal et Thread.Broadcast.

15

Les 5 philosophes (6/7)

- On reprend la première solution + sémaphore généralisé *salle*
Au début *salle* = 4

- Pour manger, les philosophes rentrent dans la salle ;
- il y a au plus 4 philosophes dans la salle ;
- ils sortent de la salle après le repas ;
- et retournent penser dans leur cellule.

(* ————— Troisième solution ————— *)

```
PROCEDURE Philosophe (i: CARDINAL) =
BEGIN
    (* penser *)
    SemaphoreGen.P(salle); (* ————— début zone critique ————— *)
    Thread.Acquire(s[i]);
    Thread.Acquire(s[(i+1) MOD 5]);
    (* manger *)
    Thread.Release(s[i]);
    Thread.Release(s[(i+1) MOD 5]);
    SemaphoreGen.V(salle); (* ————— fin zone critique ————— *)
END Philosophe;
```

14

Communication channels (1/2)

- shared memory is not structured (see Ariane 502 on-board software) \Rightarrow restricted communication between processes
- network of processes
- channels as FIFOs [Kahn, Macqueen]
eg Eratosthenes sieve

16

Communication channels (2/2)

- channels just contains scalars
communication by rendez-vous (Occam, Ada, etc)
- in

$$[P; send(c, x); P'] \parallel [Q; receive(c); Q']$$

P and Q get synchronized by the communication on c .
Then Q and Q' may start concurrently.
- basic model \Rightarrow CSP [Hoare, 78], CCS [Milner, 80], π -calculus [Milner, Parrow, Walker, 90],
- CCS and π -calculus are easily implementable on top of shared memory. Much more difficult for distributed environments, since one has to fight with the global consensus problem.
See at end of MPRI concurrency course.
 \Rightarrow join-calculus [Fournet, Gonthier, 96], π 1-calculus [Amadio, 97], nomadic-pic [Sewell, Wojciechowski, 00], ... polyphonic C# [MSR, 03].

17

Updatable storage cell (1/4)

```
open Event;;
type 'a request = GET | PUT of 'a;;
type 'a cell = {
  reqCh: 'a request channel;
  replyCh: 'a channel;
} ;;
let send1 c msg = sync (send c msg) ;;
let receive1 c = sync (receive c) ;;
let get c = send1 c.reqCh GET; receive1 c.replyCh ;;
let put c x = send1 c.reqCh (PUT x) ;;

let cell x =
  let reqCh = new_channel() in
  let replyCh = new_channel() in
  let rec loop x = match (receive1 reqCh) with
    GET -> send1 replyCh x ; loop x
  | PUT x' -> loop x'
  in
  Thread.create loop x ;
  {reqCh = reqCh; replyCh = replyCh} ;;
```

19

Concurrent ML

The Event library in Ocaml implements [Reppy] SML library.

```
sig
  type 'a channel
  val new_channel : unit -> 'a Event.channel
  type 'a event
  val send : 'a Event.channel -> 'a -> unit Event.event
  val receive : 'a Event.channel -> 'a Event.event
  val choose : 'a Event.event list -> 'a Event.event
  val wrap : 'a Event.event -> ('a -> 'b) -> 'b Event.event
  val guard : (unit -> 'a Event.event) -> 'a Event.event
  val sync : 'a Event.event -> 'a
  val select : 'a Event.event list -> 'a
...
end
```

18

Updatable storage cell (2/4)

```
open Event;;
type 'a cell = {
  getCh: 'a channel;
  putCh: 'a channel;
} ;;
let get c =
  sync (receive c.getCh);;
let put c x =
  sync (send c.putCh x);;

let cell x =
  let getCh = new_channel() in
  let putCh = new_channel() in
  let rec loop x = select [
    wrap (send getCh x) (function () -> loop x);
    wrap (receive putCh) loop
  ]
  in
  Thread.create loop x ;
  {getCh = getCh; putCh = putCh} ;;
```

20

Updatable storage cell (3/4)

```

open Event;;
type 'a sem = {
  getch: 'a channel;
  putch: 'a channel;
} ;;

let get c = sync (receive c.getch);;
let put c x = sync (send c.putch x);;

let sem () =
  let getch = new_channel() in
  let putch = new_channel() in
  let rec loop x =
    let putEvt = wrap (receive putch) (function y -> loop (Some y)) in
    match x with
    | None -> sync putEvt
    | Some y ->
      let getEvt = wrap (send getch y) (function () -> loop x) in
      select [getEvt; putEvt ]
  in
  Thread.create loop None ;
  {getch = getch; putch = putch} ;;

```

21

Conclusion

- What are the equations of interactions ?
- Simplify by considering just interaction.
- Find a logic for interaction.
- Is there an interesting denotational semantics ?
- Find new/correct paradigms for programming.
- What's about distribution ?
- Mobility ?
- Security ?

- ⇒ next lectures in MPRI Concurrency course.

23

Updatable storage cell (4/4)

$$\begin{aligned}
 \text{loop}(\text{None}) &= \text{Put}(y) \cdot \text{loop}(\text{Some } y) \\
 \text{loop}(\text{Some } y) &= \overline{\text{Get}}(y) \cdot \text{loop}(\text{None}) \\
 &\quad + \text{Put}(z) \cdot \text{loop}(\text{Some } z)
 \end{aligned}$$

$$\text{Sem}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{loop}(\text{Some } x)$$

↓

$$\begin{aligned}
 \text{Sem}(x) &= \overline{\text{Get}} \cdot \text{Put}(y) \cdot \text{Sem}(y) \\
 &\quad + \text{Put}(y) \cdot \text{Sem}(y)
 \end{aligned}$$

Exercice 2 Give a program and equations for generalized semaphores.

22