# PC2R - Notes de TD

### Jordi Bertran de Balanda

# TD1 - Programmation Concurrente, Généralités

## Ex1. Processus

#### Q1

- OS:
- décide de l'attribution des ressources
- dirige le matériel par le logiciel
- régit les différents agents du système
- Scheduler
- partie de l'OS
- distribue l'exécution entre les processus
- stoppe l'exécution d'un processus, charge le contexte et lance l'exécution d'un autre processus
- Concurrence:
- exécution simultanée de plusieurs processus
- course aux ressources
- Préemption:
- interromp un processus en cours d'exécution et donne la main à un autre processus

## $\mathbf{Q2}$

Ordonnanceur: \* Équitable \* Vivacité/Progrès \* Sur \* Efficace

#### $\mathbf{Q3}$

```
S = [(x:=x+1;x;x:=x+1)||x:=2*x]

S' = [(x:=x+1;x:=x+1)||(wait(x=1);x:=2*x)]
```

• Séquence bloquante:  $g_1; g_2$ 

- Séquence valeur 4:  $g_1; d_1; g_2; d_2$
- Séquence valeur 3:  $g_1; d_1; d_2; g_2$

## Q4. Exemple d'ordonnancement

$$P1 = a_1; a_2; ...a_N, P2 = b_1; b_2; ...b_N$$

- Non-préemptif: une seule exécution possible
- Préemptif:
  - $-a_1;a_2;b_1;b_2$
  - $-b_1;b_2;a_1;a_2$
  - $-a_1;b_1;a_2;b_2$
  - $-a_1;b_1;b_2;a_2$
  - $-b_1; a_1; a_2; b_2$

  - $b_1; a_1; b_2; a_2$  En général:  $\binom{M+N}{N} = \frac{(M+N)!}{N!+M!}$

## Q5. Etats de processus

Cf. feuille, diag. à faire

# Ex.2 Threads

# $\mathbf{Q}\mathbf{1}$

Thread	Processus				
Mémoire entièrement partagée	Propre mémoire				
Meme PID	Propre PID				
Environnement partagé	Propre environnement				
CS peu couteux	CS couteux				

## $\mathbf{Q2}$

Processus légers: pas de clonage, environnement partagé.

#### Q3. Gestion des threads

La gestion des threads est faite par le processus qui les a créés (!= threads noyau géré par le système, ordonnancés avec les processus).

#### Q4. Contraintes d'ordonnancement

- non déterminisme
- difficulté de compréhension
- gestion de la mémoire partagée
- problèmes de sureté (safety), interblocage, verrou actif (livelock) boucles non productives, lectures/écritures incohérentes
- vivacité (liveness)
- famine
- attente active

## Ex3. Diner des philosophes

cf. feuille, diag à faire

```
P(g, d):
1
     SLEEP
2
     TAKE g
                 Attente
3
     TAKE d
                 Attente
4
     EAT
5
     RELEASE d
6
     RELEASE g
     GOTO 1
```

État d'interlocage: tous les philosophes prennent g.

## $\mathbf{Q}\mathbf{1}$

Tous les processus n'exécutent pas le meme programme selon leur parité.

Les processus pairs commencent par prendre à droite et les impairs à gauche ou inversement.

### Q2. Chandy-Misra Flags sur les fourchettes

# TD2 - Ordonnanceur et Threads (POSIX/Fair)

## Ex1. Chemin de fer

#### Q1.

```
typedef enum { ROUGE = 0; VERT = 1 } Feu;
typedef enum { ALLUME = 1; ETEINT = 0} Detecteur;
Feu feu1 = ROUGE;
Feu feu2 = ROUGE;
Detecteur in1 = ETEINT;
Detecteur in2 = ETEINT;
Detecteur out1 = ETEINT;
Detecteur out2 = ETEINT;
```

# **Q2**.

 $2^6$  états possibles.

# **Q3**.

- Incohérence: feu1 et feu2 verts, in1 et in2 allumés, out1 et out2 éteints
- Deadlock: feu1 et feu2 rouges, in1 et in2 allumés, out1 et out2 éteints

### Q4.

État avec in1 allumé ne passant pas jusqu'à un état avec out1 allumé.

# Ex2. Rappels fair threads

Q1.

- Fair Threads Coopératifs (A l'intérieur d'un scheduler!)
- Threads POSIX Préemptifs

## **Q2**.

```
include "fthread.h"
```

```
void print1 (void *args) {
    while(1) {
        printf("Belle marquise ");
        ft_thread_cooperate();
}
void print2 (void *args) {
    while(1) {
        printf("vos beaux yeux ");
        ft_thread_cooperate();
    }
}
void print3 (void *args) {
    while(1) {
        printf("me font mourir ");
        ft_thread_cooperate();
    }
}
void print4 (void *args) {
    while(1) {
        printf("d'amour\n");
        ft_thread_cooperate();
}
int main () {
    ft_scheduler_t sched = ft_scheduler_create();
    ft_thread_create(sched, print1, NULL, NULL);
    ft_thread_create(sched, print2, NULL, NULL);
    ft_thread_create(sched, print3, NULL, NULL);
    ft_thread_create(sched, print4, NULL, NULL);
    ft_scheduler_start(sched);
    ft_exit();
    return 0;
}
```

Avec 4 schedulers: exécution comme sans les fair threads.

## Ex3. Attentes actives

### Q1.

```
int n = 0;
pthread_mutex_t mutex;
void *lecteur () {
    int my_n = 0;
    FILE * fic = fopen("/dev/urandom", "rb");
    for (;;) {
        pthread_mutex_lock(&fmutex);
        if (n != my_n) {
            int tmp, i;
            my_n = n;
            for (i = 0; i < n; i++) {
                fscanf(fic, "%d", &tmp);
                printf("%d", tmp);
            }
        pthread_mutex_unlock(&fmutex);
    }
}
void *requete () {
    int my_n = 0;
    int tmp;
    printf("nombre");
    scanf(%d, &tmp);
    pthread_mutex_lock(&fmutex);
    n = tmp;
    pthread_mutex_unlock(&fmutex);
}
int main () {
    . . .
}
```

Soucis: attente active dans le for du lecteur.

Solution: variables de condition.

```
Q2.
```

```
pthread_cond_t condition =PTHREAD_COND_INITIALIZER;
void * lecteur () {
   pthread_mutex_lock(&fmutex);
    pthread_cond_wait(&condition);
}
void * requete () {
    pthread_mutex_unlock(&fmutex);
    pthread_cond_signal(&condition);
}
Ex4. Envoi/Attente
Q1.
ft_event_t evt;
ft_thread_await(evt);
printf("Evènement reçu\n");
ft_thread_cooperate ();
Q2.
ft_thread_cooperate_n(7);
. . .
```

# $\mathrm{TD3}$ - $\mathrm{Threads}$ $\mathrm{OCAML}/\mathrm{Java}$

# Ex. 1 - Comptage au musée

```
let compteur = ref 0;
let cle = Mutex.create();
let rec entree nb =
   if nb > 0 then
      begin
```

```
Mutex.lock cle
compteur := !compteur + 1
Mutex.unlock cle
entrer (nb - 1)
end

let sortie =
while true do
if !compteur > 0 then
begin
Mutex.lock cle
compteur := compteur - 1
Mutex.unlock cle
end
```

## Ex. 2 - Scanner et imprimante

# TD4 - Sockets et Client/Serveur

#### Ex1. Serveur d'echo

#### Q1. Serveur

```
public class Serveur extends Thread {
   BufferedReader inchan;
   DataOutputStream outchan;
   ServerSocket serv;
    Socket client;
   public Serveur() {
        try {ecoute = new ServerSocket(port);}
        catch (IOException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        System.out.println("Serveur en écoute ")
    }
   public static void main (String [] args) {
        try {
            int port = Integer.parseInt(args[0]);
            serv = new ServerSocket(port);
            while (true) {
                client = serv.accept();
```

```
try {
                    inchan = new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream
                    outchan = new DataOutputStream(client.getOutputStream());
                    while (true) {
                        String command = inchan.readLine();
                        if (command.equals("")) {
                            System.out.println("Fin de connexion");
                            break;
                        outchan.write(command);
                    }
                } catch (IOException e) {
                    System.out.println("I/O error");
                    e.printStackTrace();
                client.close();
            }
        }
   }
}
```

#### **Q2**.

Pas de concurrence, un seul client à la fois. Les threads, c'est plus mieux.

#### Q3.

```
public class ServeurThread {
   ServerSocket serv;
    Socket client;
   public static void main (String [] args) {
        try {
            int port = Integer.parseInt(args[0]);
            serv = new ServerSocket(port);
            while (true) {
                client = serv.accept();
                Connection c = new Connection(client);
                c.start();
            }
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("I/O error");
        e.printStackTrace();
```

```
public class Connexion extends Thread {
   private Socket client;
    private BufferedReader in;
   private DataOutputStream out;
   public Connexion(Socket client_socket) {
        client = client_socket;
        try {
            inchan = new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream()));
            outchan = new DataOutputStream(client.getOutputStream());
        } catch (IOException e) {
            try { client.close(); } catch (IOException e1)
                System.out.println("I/O error");
                e1.printStackTrace();
            }
            System.out.println("I/O error");
            e.printStackTrace();
        }
   }
   public void run () {
        while (true) {
            String command = inchan.readLine();
            if (command.equals("")) {
                System.out.println("Fin de connexion");
                break;
            }
            outchan.write(command);
        client.close();
   }
}
Q6.
public class EchoServerPool{
    Vector<Connexion> clients;
   Vector<Socket>
   public static void main (String [] args) {
```

}

```
int port = Integer.parseInt(args[0]);
        int capacity = Integer.parseInt(args[1]);
        EchoServer server = new EchoServer(port, capacity);
        server.start();
    }
}
public class EchoServer {
}
public class EchoClient {
}
Q8.
(* Compilation:
                    ocamlc -o server -thread -custom unix.cma threads.cma server.ml *)
let creer_serveur port max_con =
   let sock = Unix.socket Unix.PF_INET Unix.SOCK_STREAM 0
    and addr = Unix.inet_addr_of_string "127.0.0.1"
        Unix.bind sock (Unix.ADDR_INET(addr, port))
        Unix.listen sock max_con;
        sock;;
let serveur_process sock service =
    while true do
        let (s, caller) = Unix.accept sock
            ignore(Thread.create service (Unix.in_channel_of_descr s, Unix.out_channel_of_de
    done;;
let echo_service chans =
   let inchan = fst chans
    and outchan = snd chans
    in
        while true do
            let line = input_line inchan
                output_string outchan (line ^ "\n");
                flush outchan
        done;;
let main () =
```

# TD5 - Events et Canaux Synchrones

## Rappels - canaux synchrones

```
new_channel
receive : 'a channel -> 'a event
send: 'a channel -> 'a -> unit event
sync: 'a event -> 'a
```

# Ex1. Mobilité - Vente en ligne

Q1.

Cf. feuille de TD.

Types des canaux:

- n: string channel
- c1, c2: string channel channel
- i: (string, string channel channel) channel
- s: (string, string channel) channel

#### **Q2**.

## Vendeur (S)

```
let rec vendeur n =
  let (chan, prod) = sync (receive c_vendeur) in
      sync (send chan (prod ^ " " ^ (string_of_int n)));
  vendeur (n + 1)
```

## Intermédiaire (I)

```
let chan_broker = new_channel ();;
let chan_seller = new_channel ();;
let rec intermediaire () =
    let (x, chan_buyer) = sync (receive chan_broker)
    and nu_c = new_channel () in
        sync(send chan_seller (nu_c, x));
        sync(send chan_buyer nu_c);
    intermediaire ()
Client (Cx)
let rec buyer args =
   let (a, n, c_buy, log, varlog) = args in
    if n == 0 then varlog := log else
    begin
        sync (send c_brok (a, c_buy))
        let chan = sync (receive c_buy) in
        let prod = sync (receive chan) in
        buyer (a, n-1, c_buy, log^prod^"\n", varlog)
    end
Main
let c_sell = new_channel ()
and c_brok = new_channel ()
and c_buy1 = new_channel ()
and c_buy2 = new_channel ()
and log1 = ref ""
and log2 = ref "";;
let main () =
    let _ = Thread.create seller 0 in
    let _ = Thread.create broker ()
    and t1 = Thread.create buyer ("thé", 3, c_buy1, log1)
    and t2 = Thread.create buyer ("café", 4, c_buy1, log1) in
   print_end_line !log1
   print_end_line !log2
Ex2.
let rec work (str, chan, n) =
   if n < max then
```

```
Thread.delay (float_of_int (3+(Random_int 10))) /. 5.0
       let _ = sync (send chan str^" "^(string_of_int n)) in
       work str chan (n+1)
    else ()
let rec consumer () =
   let x = select [receive c_p, receive c_b, receive c_o] in
   print_end_line x;
    consumer ()
Ex6. Futurs
type 'a' future = ('a channel * bool ref)
let spawn f arg =
    let c = new_channel ()
   and isdone = ref false in
   let run_future () =
       let res = f arg in
        isdone := true
        sync (send c res)
    Thread.create run_future ();
    (c, isdone)
let isDone future =
    !(fst future)
let get future =
    sync (receive (snd future))
TD6 - Introduction à Esterel
Exercice 1
Exercice 2
Question 3
module feux:
input ACEO, ACNS;
output RNS, VNS, ONS, RNSE, VNSE, ONSE, REO, VEO, ORO, REOE, VEOE, OEOE;
```

relation ACNS # ACEO;

```
await 5 tick;
  emit ACNS;
 run FEU [signal ACNS/AC, ACEO/ACA, RNS/R, VNS/V, ONS/O, RNSE/RE, ONSE/OE, VNSE/VE];
 run FEU [signal ACEO/AC, ACNS/ACA, REO/R, VEO/V, OEO/O, REOE/RE, VEOE/VE, OEOE/OE];
end module;
Question 4
module feux:
input ACEO, ACNS;
output RNS, VNS, ONS, RNSE, VNSE, ONSE, REO, VEO, ORO, REOE, VEOE, OEOE;
output DNS:integer, DEO:integer;
relation ACNS # ACEO;
  await 5 tick;
  emit ACNS;
 run FEU [signal ACNS/AC, ACEO/ACA, RNS/R, VNS/V, ONS/O, RNSE/RE, ONSE/OE, VNSE/VE, DNS/D]
 run FEU [signal ACEO/AC, ACNS/ACA, REO/R, VEO/V, OEO/O, REOE/RE, VEOE/VE, OEOE/OE, DEO/D]
  | |
 loop
    await RNS;
   var duree :=2 : integer in
      abort
        loop
     present AN then duree := duree + 1; end present;
     present AS then duree := duree + 1; end present;
    each tick
      when [not RNS]
    emit DNS(duree)
]
end module;
module FEU:
input AC;
output ACA, R, V, O;
input D:integer;
loop
```

abort

# Producteurs-consommateurs: signaux valués multiples

#### Question 1

cf. feuille

## Q2. Producteur

```
module prod:
input FIN;
output P, FP:integer;
input P_S;
var nbprod := 0 : integer in
 abort
    loop
      await 3 tick;
     nbprod := nbprod + 1;
     emit P;
      await immediate P_S;
    end loop
 when FIN
 emit FP;
end var
end module
```

#### Q3. Consommateur

```
module client:
input FIN, Ci, C_S:integer;
output C:integer, FC:integer;
constant numero:integer;
var nbconso := 0 : integer in
   abort
```

```
loop
    await Ci;
    emit C(numero);
    await immediate C_S;
    if (?CS = numero) then nbconso := nbconso + 1; end if
    end loop
    when FIN
    emit FC(nbconso);
end var
end module
```

#### Q4. Gérant

esterel module gerant: <Déclarations> var stock := 0 in abort var attend := false:boolean in signal MAX\_L, VIDE\_L, S:combine integer with +; loop if stock := max then emit MAX\_L else if stock := 0 then emit VIDE\_L end if [ present C then present VIDE\_L else emit S(-1); emit C\_S(?C); end present; end present; || present P then present MAX\_L then attend := true; else emit S(1); emit P\_S; end present; end present; ] present S then stock := stock + ?S; end if; end loop when FIN emit FS(stock); end var end module# TD7 - Introduction à Lustre

#### Ex1. Pre ou pas Pre

```
node udtqc (x : int) returns (y : int);
let
    y = 1 -> pre (2 -> pre (3 -> pre (4 -> 5)));
tel;
```

Commande	Output							
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
$4 \rightarrow 5$	4	5	5	5	5	5	5	5
$\operatorname{pre}(4 \to 5)$	Ø	4	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
$3 \to \operatorname{pre}(4 \to 5)$	3	4	5	5	5	5	5	5

Valeur finale: 1 2 3 4 5 5 5 5 5 ...

# Ex2. Compteur dans un musée

```
node ces (in, out:bool) returns (compteur : int);
let
    var cin, cout : int,
    cin = if in then 1 else 0;
    cout = if out then -1 else 0;
    compteur = (cin + cout + (0 -> pre compteur);
tel;
Ex3. Fibonacci
Q1.
# Hack: nil par défaut dans un + a la valeur 0
node fib (x : bool) returns (y : int);
    let y = 1 \rightarrow (pre y) + (pre (pre y));
tel;
# Mieux
node fib (x : bool) returns (y : int);
    let y = 1 \rightarrow (pre 1 \rightarrow y + pre y);
tel;
# Équivalent:
node fib (x : bool) returns (y : int);
    let y = 1 \rightarrow (y + (0 \rightarrow pre y));
tel;
Q2.
node fib (max : int) returns (y : int);
let y =
    if (1 \rightarrow (pre y)) > max then
        1 \rightarrow (y + (0 \rightarrow pre y))
    else
        pre y;
tel;
```

Q3.

## Ex4. When et Current

## Q1.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Y	true	false	true	false	true	false	true	false	true
Z	true	true	false	false	true	false	false	true	false
A = X when $Z$	1	2			5			8	
B = Y when $Z$	true	${\rm false}$			true			${\rm false}$	
C = A when $B$	1				5				
$\operatorname{current}(\mathbf{C})$	1	1			5			5	

# **Q2**.

```
node modulo_n (n : int) returns (nb, max_mul : int);
var inc : int;
let
   inc = 0 -> pre inc;
   (nb, max_mul) = (inc, current(inc when ((inc mod n) = 0)));
tel;
```

# **Q**3.

```
node modulo_n (n : int) returns (nb, max_mul : int);
var inc : int, bool_clock : bool;
let
   bool_clock = ((inc mod n) = 0);
   inc = 0 -> pre inc;
   (nb, max_mul) = (current(foo (n when bool_clock, inc when bool_clock)), inc(inc, current tel;
```