Programmation Concurrente, Réactive et Répartie Cours N°6

Nadine Richard & Emmanuel Chailloux

Master d'Informatique Université Pierre et Marie Curie

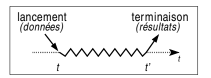
année 2016-2017

Plan du cours

- ► Classification selon D. Harel et A. Pnueli
- Les systèmes réactifs
- Approche synchrone pour les systèmes réactifs
- Esterel : un langage synchrone impératif
- Machine d'exécution et compilation
- Conclusion
- Autres applications du modèle synchrone
- Références

Classification: systèmes transformationnels

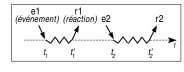
- ► Effectue des calculs :
 - à partir des données fournies
 - pour produire des résultats
 - puis se terminer.

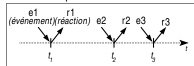


► Exemples : compilateur/traducteur, éditeur de factures

Classification : systèmes interactifs et réactifs

- Interagit continuellement avec son environnement :
 - doit fournir une réponse aux événements reçus
 - ne se termine pas !
- ▶ Interactif
 - réagit à son rythme
 - exemples : base de données, IHM non critique
- Réactif





- réagit au rythme imposé par l'environnement
- exemples : contrôle de processus industriels, IHM critique

Systèmes réactifs

- ► Théorie et pratique
- Approches traditionnelles
- ► Approche synchrone
- Systèmes réactifs temps-réel
- ► Langages et outils synchrones

Systèmes réactifs : théorie et pratique

- ► En théorie : réaction en temps nul
- ► En pratique : implémentés par des systèmes interactifs suffisamment rapides
 - pour prendre en compte tous les stimuli
 - pour y répondre à temps

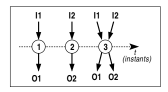
Approches traditionnelles

- Automate
 - comportement déterministe
 - exécution efficace
 - mais : faible maintenabilité

- ► Langage + exécutif temps-réel multi-tâches
 - tâches coopérantes + communication asynchrone
 - primitives pour le parallélisme et la synchronisation (tâches et rendez-vous en Ada)
 - mais : déterminisme non garanti

Approche synchrone

Échelle de temps logique discret



- ▶ instant = réaction du système
- réaction en temps nul : une réaction commencée doit se terminer avant que débute la suivante, donc avant qu'un nouvel événement arrive
- signaux en entrée et en sortie simultanés
- ► Fondements mathématiques
 - déterminisme garanti
 - ► composition de systèmes synchrones ⇒ système synchrone
 - outils automatiques de vérification formelle

Systèmes réactifs temps-réel

- Système temps-réel
 - ▶ résultat correct + respect des contraintes temporelles ⇒ résultat faux s'il arrive trop tard!
 - contraintes temporelles : strictes ou souples (délai moyen)
 - systèmes critiques : safety critical ou mission critical
- Caractéristiques principales
 - prévisibilité = parfaitement déterministe
 - sûreté = comportement garanti (situations extrêmes)
- ... d'où l'utilisation de systèmes réactifs synchrones !

Langages et outils synchrones

- ► Langages impératifs (signaux discrets) Esterel (INRIA, ENMP, CMA), Marvin (ENST)
- Langages à «flots de données» (signaux continus)
 Signal (INRIA), Lustre (IMAG), Lucid Synchrone (INRIA, LIP6, IMAG)
- Formalismes (description graphique d'automates)
 SyncCharts (proche d'Esterel), Argos (proche de Lustre), HPTS (proche de Signal)
- ► Esterel Technologies : Esterel studio compilateur Esterel, éditeur de SyncCharts, simulateur interactif, . . .

Le langage Esterel

- Caractéristiques et principes du langage
- Cycle de vie d'une instruction
- Modules
- Expressions de signaux, émission instantanée
- Immédiat vs. différé
- Manipulation de données
- Types, fonctions et procédures externes
- Préemption et trappes
- Instructions dérivées
- Composition de modules
- ▶ Tâches asynchrones

Caractéristiques du langage

- Langage réactif synchrone de nature impérative
 - ▶ instructions impératives : séquence, composition parallèle, ...
 - ▶ instructions réactives : pause, attente d'événement, ...

Avec :

- programmation modulaire
- manipulation de données : types prédéfinis ou externes
- mécanismes de trappe et de préemption
- gestion des tâches asynchrones

Principes fondamentaux

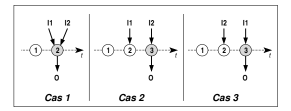
- Instant
 - ▶ instant t de début d'une instruction (1^{er} instant)
 - ▶ instant t' de terminaison, avec $t' \ge t$
 - instruction instantanée si t'=t
 - ightharpoonup instant suivant : t+1
- Signal
 - ▶ en entrée et/ou en sortie
 - caractérisé par son statut : présent ou absent
 - pur ou valué (information typée)
 - généré par l'environnement ou envoyé avec emit
 - diffusé instantanément (broadcast)
 - tick: top d'horloge

Cycle de vie d'une instruction

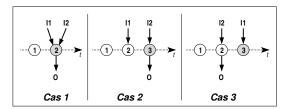
- Terminaison
 - spontanée, sauf pour la boucle infinie (loop)
 - avortement, si dans une construction abort
 - composition parallèle : quand les 2 composantes ont terminé
- ► Suspension = composition active sur plusieurs instants
 - pause : reprise à l'instant suivant
 - await : attente d'un signal

Premiers exemples

1 [await I1 || await I2] ; emit 0



1 await I1 || await I2 ; emit 0

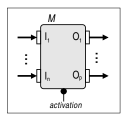


Cours 6 - Programmation Concurrente, Réactive et Répartie (PC2R - 4I507) - année 2016/2017 - 15 / 52

Modules

- ► Programme Esterel = module
 - ▶ interface : signaux en entrée/sortie + déclarations d'objets externes
 - COrps : composition d'instructions impératives et réactives
 - sous-modules

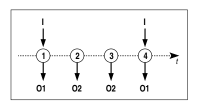
Réaction d'un module



- réaction instantanée à l'activation
- émission de signaux et/ou modifications internes

Exemple de module

```
module M :
              % Interface
 3
              input I;
              output 01, 02;
 5
 6
              % Corps
              loop
8
                present I then
                  emit 01
10
                else
                  emit 02
11
12
                end present ;
13
                pause
14
              end loop
15
            end module
```



Attention à la boucle infinie!

Expression de signaux

- ▶ Instructions liées au statut : present et await
- ► Attente infinie : halt
- Attente de plusieurs occurrences

```
await 4 S
```

Expressions booléennes

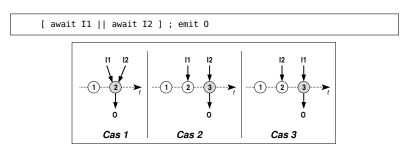
```
present [ I1 and I2 ] or [ not I3 ]
then emit 0
end present
```

Émission instantanée de signal

- Avantage : partage immédiat du statut et de la valeur du signal aux composantes parallèles et aux sous-modules
- ▶ Inconvénient : la présence d'un signal peut être testée dans l'instant même où il est émis . . .

Immédiat vs. différé

await = attente différée à l'instant suivant



Prise en compte immédiate d'un signal

```
await immediate I ;
emit 0

if present I
then emit 0
else await I ; emit 0
end present
```

Manipulation de données

- Types
 - prédéfinis : integer, float, double, boolean, string
 - externes/utilisateurs
- ► Variable locale
 - ▶ déclaration : var V : integer in ... end var
 - ▶ lecture de la valeur : v
 - ▶ affectation : V := 1
 - ▶ déclaration + initialisation : var V := 0 : integer in...
- Attention aux compositions invalides!

```
% Doit \^etre refus\'e par le compilateur
X := X + 1 || X := 3
```

Exemple d'utilisation de variables

```
module M :
              output Equal ;
             constant C : integer ;
              var X := 0 : integer, Y : integer in
 5
               Y := C :
 6
                loop
                  if(X = Y)
                    then emit Equal; X := 0; Y := C
                    else X := X + 1
9
10
                  end if :
11
                  pause
12
                end loop
13
              end var
           end module
14
```

Valeur d'un signal (1)

- Valeur indéterminée tant que le signal n'a pas été émis
- Opérations
 - déclaration : input I : boolean ;
 - déclaration + initialisation : input I := true : boolean ;
 - ▶ lecture de la dernière valeur : ?I
 - ► émission valuée : emit 0 (13)
- Attention à la diffusion instantanée !

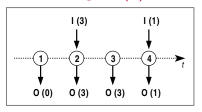
```
emit S (?S + 1) % Impossible d'avoir S = S+1
```

Valeur d'un signal (2)

6

8

10 11

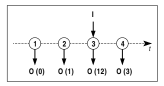


```
module Observe :
    input I := 0 :
        integer ;
    output 0 :
        integer ;

loop
    emit 0 (?I) ;
    pause
    end loop
end module
```

Combinaison de valeurs d'un signal

Quand un signal valué peut être émis plusieurs fois au même instant



3

6

10

11

12

13

14

```
module M :
 input I;
 output 0:
   combine integer
   with + :
 var X := 0 : integer
 in
   loop
         emit 0 (X); X := X + 1
        present I then emit 0 (10) ];
     pause
   end loop
 end var
end module
```

Cours 6 - Programmation Concurrente, Réactive et Répartie (PC2R - 4I507) - année 2016/2017 - 25 / 52

Capteurs

Signal dégénéré sans statut ⇒ variable externe en lecture seule

```
module Thermometre :
    input Calculate ;
    output Fahrenheit : float ;
    sensor Celsius : float ;

function c2f (float) : float ;

loop
    emit Fahrenheit (c2f (?Celsius)) ;
    each Calculate
end module
```

Types, fonctions et procédures externes

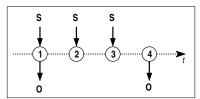
Les fonctions et les procédures s'exécutent en temps nul!

```
module M :
             type T:
             procedure Increment (T) (int) ;
             function Init (): T;
             function Test (T): boolean:
 6
             var X := Init () : T
             in
               loop
9
                  if (Test (X))
10
                    then call Increment (X) (1)
11
                  end if ;
12
                  pause
13
               end loop
14
             end var
15
           end module
```

Préemption

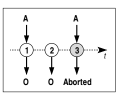
- Trois mécanismes pour interrompre une composition sur un signal :
 - suspension
 - avortement fort
 - avortement faible
- ► Suspension... puis reprise

```
suspend
loop
emit 0 ;
pause
end loop
when S
```

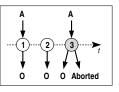


Avortement fort ou faible ?

```
abort
loop
emit 0 ; pause
end loop
when A ;
emit Aborted
```



```
weak abort
loop
emit 0; pause
end loop
when A;
emit Aborted
```

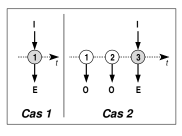


- + mot-clé immediate
- + composition à exécuter quand le signal est reçu (do...end abort)

Trappes

S'échapper d'un traitement en précisant un motif

```
trap T in
loop
present I
then exit T
end present;
emit 0
each tick
end trap;
emit E
```



+ handle...do pour récupérer l'échappement

Instructions dérivées (1)

- Boucles étendues
 - ▶ loop p each S
 si p termine, attendre S pour reprendre
 si S reçu avant la terminaison de p, avorter p puis reprendre

- every S do p idem, sauf attente d'une première occurrence de S
- Répétition instantanée : repeat n times p end repeat

Instructions dérivées (2)

► Test multiple de signaux *vs.* attente hiérarchisée

```
1 present 1
2 case Hello do 2
3 emit 0 ("hello") 3
4 case World do 4
5 emit 0 ("world") 5
6 else 6
7 emit 0 ("snif!") 7
8 end present 8
```

```
await

case I1 do

emit 0 (1)

% Si I1 absent...

case I2 do

emit 0 (10)

% Pas de 'else' !

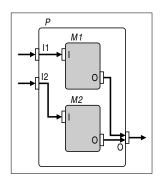
end await
```

Émission permanente d'un signal

```
sustain 0 <=>
loop
emit 0
each tick
```

Composition de modules (1)

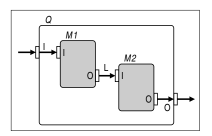
Instanciation de sous-modules + substitution de signaux



```
module M :
              input I;
             output 0;
             % Corps...
            end module
            module P :
              input I1, I2;
              output 0;
10
                 run M1/M [ signal I1/I ]
11
12
              П
13
                 run M2/M [ signal I2/I ]
            end module
14
```

Composition de modules (2)

+ déclaration de signaux locaux



```
module M :
  input I;
  output 0;
  % Corps...
end module
module 0 :
  input I;
  output 0;
  signal L in
                                      10
       run M1/M [ signal L/0 ]
                                      11
    П
                                      12
                                      13
       run M2/M [ signal L/I ]
  end signal
                                      14
end module
                                      15
```

Tâches asynchrones (1)

- ▶ Pour les traitements non-instantanés = transformationnels
 - ⇒ traitements externes
- Manipulation de tâche :
 - ▶ Déclaration d'une tâche : task
 - Déclaration d'un signal de retour : return
 - ► Lancement de l'exécution d'une tâche : exec
 - ▶ puis attente implicite de la fin d'une tâche
- ► Terminaison spontanée
 - mise à jour instantanée des paramètres
 - instruction exec terminée
- ▶ Test du signal de retour : fin spontanée ou avortement ?

Tâches asynchrones (2)

```
module M :
             type Coords, Traj;
 3
             input Current : Coords :
 4
             output NewTrajectory : Traj ;
             return R ;
 6
             task ComputeTrajectory (Traj) (Coords);
             var T : Traj in
8
                loop
                    await Current :
10
                    exec ComputeTrajectory (T) (?Current)
11
                         return R:
12
                    emit NewTrajectory (T)
13
                  end loop ]
              || p % Corps à exécuter en parallèle
14
15
             end var
16
           end module
```

Exécution d'un système décrit en Esterel

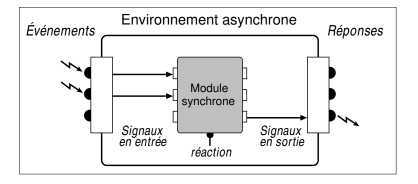
Machine d'exécution

► Compilation d'un programme Esterel

Machine d'exécution (1)

- Mécanismes d'interfaçage système/environnement
 - stockage des événements asynchrones
 - ⇒ traduction en signaux synchrones
 - activation du module
 - exécution des tâches asynchrones
- Contraintes :
 - exécution complète de chaque réaction
 - positionnement des signaux en entrée avant l'activation
- Stratégies d'activation
 - sur l'arrivée des signaux (événements sporadiques)
 - par échantillonnage périodique (interaction continue)

Machine d'exécution (2)

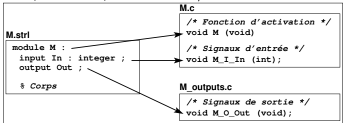


Compilation d'un programme Esterel

- Vers la description :
 - ▶ d'un automate
 - ▶ d'un circuit booléen ⇒ circuit simulé ou réel
- Étapes de compilation en C : strl m.strl

```
gcc -c m.c m_main.c
gcc -o m m.o m_main.o
```

Exemple de correspondance Esterel/C

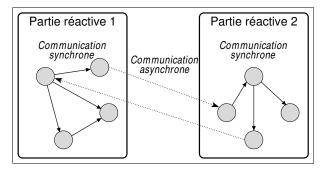


Conclusion

- Modèle synchrone
 - ▶ facilite la description de systèmes réactifs
 - comportement déterministe garanti
 - vérification formelle
- Esterel
 - langage impératif synchrone
 - adapté à la description de systèmes temps-réel critiques
 - nombreux outils de développement disponibles
 - nécessite une machine d'exécution respectant les hypothèses du modèle synchrone
 - ▶ inconvénient : architecture statique du système décrit

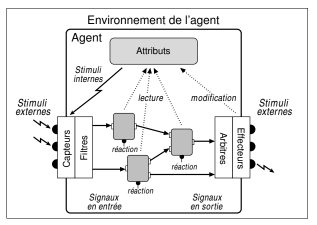
Autres applications du modèle synchrone (1)

- F. Boussinot
 - simplification : réaction à l'absence d'un signal reportée au début de l'instant suivant
 - ► Reactive-C, FairThreads, réseaux de processus réactifs, object réactifs, . . .
- ► F. Boulanger : objets synchrones



Autres applications du modèle synchrone (2)

Description d'agents virtuels : modèle InViWo et langage Marvin



Références

The Foundations of Esterel, G. Berry, 1998.

The Esterel v5 Language Primer, G. Berry, 1999.

On the development of reactive systems, D. Harel et A. Pnueli, 1985.

www.esterel-technologies.com/

www-sop.inria.fr/esterel.org

www-sop.inria.fr/mimosa/rp/

Exemple : le réveil (1)

```
module reveil_matin :

input Minute ;

input AlarmAt : integer ; % En minutes
input CancelAlarm ;

output WakeUp ;

output Time : integer ; % En minutes
```

Exemple: le réveil (2)

Exemple : le réveil (3)

```
% Gestion de l'alarme
every AlarmAt do
abort
await ?AlarmAt Minute;
emit WakeUp;
when CancelAlarm;
end every
end module
```

Exemple : le téléphone (1)

```
module telephone :
    input Seconde ;
    input Decrocher ;
    input Saisie_numero ;
    input Appel ;
    input Raccrocher ;

output Temps_communication : integer ;
    output Sonnerie ;
    output Echec_appel ;
```

Exemple : le téléphone (2)

```
% Appel sortant
loop

var echec : boolean in
await Decrocher ;
echec := false ;
abort
await 10 Seconde ;
emit Echec_appel ;
echec := true ;
when Saisie_numero ;
```

Exemple : le téléphone (3)

```
if not echec then
  abort
  var total := 0 : integer in
    every Seconde do
    total := total + 1;
    emit Temps_communication (total)
    end every
  end var
  when Raccrocher;
  else await Raccrocher;
  end if
  end var
end loop
```

Exemple : le téléphone (4)

3

4

6

8

9

10 11

12

13

14

```
% Appel entrant
loop
  var echec : boolean in
    await Appel;
    echec := false ;
    abort
      abort
        every Seconde do
          emit Sonnerie;
        end every:
      when 20 Seconde;
      emit Echec_appel;
      echec := true :
    when Decrocher;
```

Exemple : le téléphone (5)

```
if not echec then
   abort
   var total := 0 : integer in
        every Seconde do
        total := total + 1;
        emit Temps_communication (total);
        end every
        end var
        when Raccrocher;
   end if
   end var
   end loop
end module
```