

Introduction aux systèmes temps réel

Iulian Ober

IRIT

ober@iut-blagnac.fr

Sommaire

- Généralités
 - Caractéristiques récurrentes des STR
 - Types de problèmes soulevées
- Programmation des STR
 - Prog. concurrente
 - **Synchronisation et communication**
 - Facultés temporelles

Synchronisation et communication

- le comportement d'un prog. concurrent dépend de la synchronisation et de la communication entre ses tâches

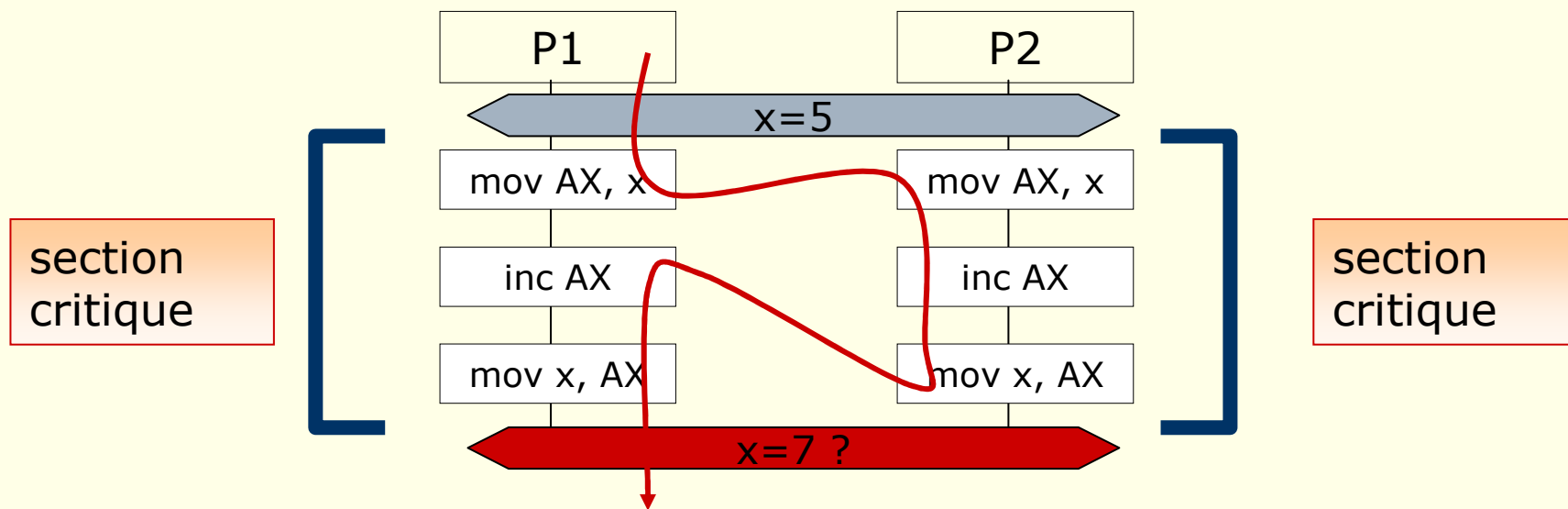
Synchronisation = satisfaction de contraintes sur l'entrelacement des actions de plusieurs tâches (e.g., action A de la tâche P s'exécute uniquement après action B de R)

Communication = passage d'informations d'une tâche à une autre

- concepts liés
- la communication est basée sur une mémoire commune ou sur le passage de messages

Éviter l'interférence

- l'exécution indivisible des séquences d'instructions qui accèdent à des variables partagées est nécessaire:



- hypothèse : « `mov x, AX` » est indivisible !
(hypothèse pas valable pour les données structurées)

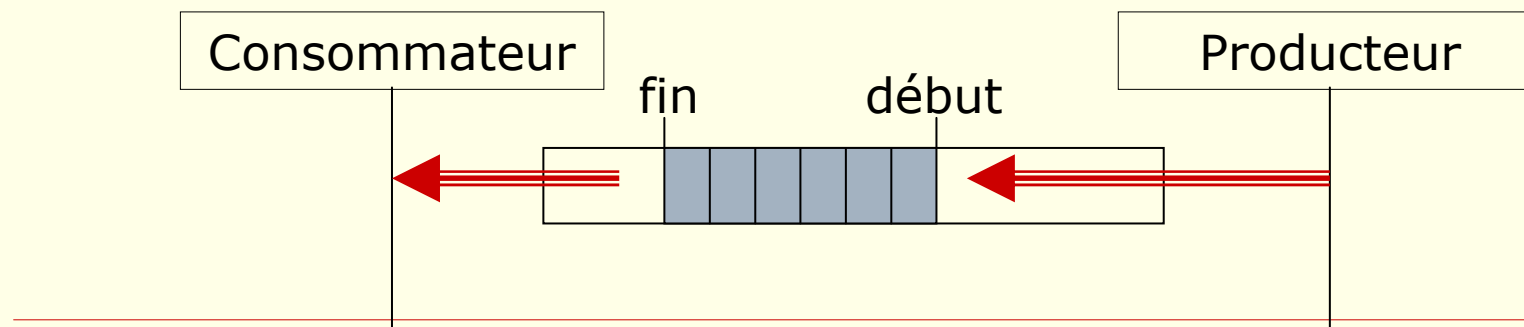
2 types de synchronisation

□ Exclusion mutuelle

- assurance pour une tâche que l'exécution d'une séquence d'instructions se fait sans interférence
- la séquence d'instructions s'appelle **section critique**

□ Attente conditionnelle

- une tâche doit exécuter une action uniquement **après une autre action** d'une autre tâche
- exemple : un **tampon fini** \Rightarrow **deux attentes cond.**



Exigences pour les sections critiques

1. Exclusion mutuelle
2. Compétition constructive
 - les tâches ne s'empêchent pas réciproquement d'entrer
 - les tâches ne s'invitent pas réciproquement à entrer à l'infini
3. Indépendance
 - si une tâche est plus lente (dans sa partie non critique) cela n'a pas d'effet sur l'entrée des autres tâches dans leur sections critiques
4. Équité
 - une tâche ne peut être retardée à l'infini à l'entrée de sa section critique

Synchro avec attente active

- utiliser une variable partagée comme un drapeau

- Consommateur :

```
while (tamponVide) {}  
//...consommation  
if(fin>debut) tamponVide=true ;
```



attente active

- Producteur :

```
//...production  
tamponVide = false ;
```

- fonctionne pour l'attente conditionnelle, mais pas facile pour l'exclusion mutuelle

Exclusion mutuelle avec attente active

fausse solution no. 1

```
T1:                                T2:
while(true) {                       while(true) {
  flag1 = true;                      flag2 = true;
  while(flag2){} // attente           while(flag1){} // attente
  ...
  // section critique
  ...
  flag1 = false;
}
```

⇒ possibilité d'interblocage !

Exclusion mutuelle avec attente active

fausse solution no. 2

```
T1:
while(true) {
    while(flag2){} // attente
    flag1 = true;
    ...
    // section critique
    ...
    flag1 = false;
}
```

```
T2:
while(true) {
    while(flag1){} // attente
    flag2 = true;
    ...
    // section critique
    ...
    flag2 = false;
}
```

⇒ pas d'exclusion mutuelle !

Exclusion mutuelle avec attente active

fausse solution no. 3

```
T1:
while(true) {
    while(tour == 2){}
    ...
    // section critique
    ...
    tour = 2;
    Sec. Non-critique...
}
```

```
T2:
while(true) {
    while(tour == 1){}
    ...
    // section critique
    ...
    tour = 1;
    Sec. Non-critique...
}
```

⇒ les tâches doivent revenir à la section critique
au même rythme

Algo de Peterson (1981)

T1:

```
while(true) {  
    flag1 = true;  
    tour = 2;  
    while(tour==2 && flag2);  
    ...  
    // section critique  
    ...  
    flag1 = false;  
}
```

T2:

```
while(true) {  
    flag2 = true;  
    tour = 1;  
    while(tour==1 && flag1);  
    ...  
    // section critique  
    ...  
    flag2 = false;  
}
```

Exclusion mutuelle avec test_and_set

Suppose une opération atomique test_and_set(b)

- si $b = 0$ alors $b := 1$; return 0;
sinon return 1;

T1:

```
while(true) {  
    while(test_and_set(b));  
    ...  
    // section critique  
    ...  
    b:=0;  
}
```

T2:

```
while(true) {  
    while(test_and_set(b));  
    ...  
    // section critique  
    ...  
    b:=0;  
}
```

- disponible sur certains processeurs
- le même résultat peut être obtenu avec une opération atomique swap(b1,b2). Comment?

Éviter l'attente active: sémaphores

- mécanisme de synchronisation composé de
 - une **variable entière n**
 - une **file d'attente f**
 - si $n > 0$ alors n est le nombre de tâches qui peuvent passer par le sémaphore avant qu'il devienne rouge
 - si $n = 0$, alors les tâches qui essayent de passer se rangent dans la file f et deviennent suspendues (**attente passive**)
 - n et f sont accédées uniquement par 2 opérations:
 - WAIT (ou P) = la tâche courante essaye de passer
si $n > 0$ alors $n = n - 1$ et retour immédiat
sinon suspension dans la file f
 - SIGNAL (ou V) = la tâche courante libère le sémaphore
si f non vide, choix d'une tâche suspendue pour reprise
si f vide, $n = n + 1$

toujours l'attente active...

Propriété : WAIT et SIGNAL doivent être non-préemptibles

- cas monoprocesseur \Rightarrow désactiver les interruptions
- cas multiprocesseur avec mémoire partagée \Rightarrow exclusion mutuelle avec test_and_set

Conclusion : on a toujours une attente active pour l'exclusion mutuelle entre P et V

- mais la durée de l'attente est très courte et ne dépend pas des tâches utilisateur

Attente conditionnelle avec sémaphore

var consyn : sémaphore (* initialisé à 0 *)

tâche T1:

```
...  
instruction X;  
wait(consyn);  
instruction Y;  
...
```

tâche T2:

```
...  
instruction A;  
signal(consyn);  
instruction B;  
...
```

Dans quelle ordre s'exécutent les instructions?

Exclusion mutuelle avec sémaphore

var mutex : sémaphore (* initialisé à 1 *)

tâche T1:

```
...  
instruction X;  
wait(mutex);  
instruction Y;  
signal(mutex);  
instruction Z;  
...
```

tâche T2:

```
...  
instruction A;  
wait(mutex);  
instruction B;  
signal(mutex);  
instruction C;  
...
```

Dans quelle ordre s'exécutent les instructions?

Deadlock

var X,Y : sémaphore (* initialisé à 1 *)

tâche T1:

```
...  
wait(X);  
wait(Y);  
  // instruction protégées  
...
```

tâche T2:

```
...  
wait(Y);  
  wait(X);  
  // instruction protégées  
...
```

⇒ attente cyclique !

Sémaphores : conclusion

- mécanisme puissant mais de bas-niveau
 - si une tâche oublie une opération de sémaphore ça peut mener **tout le système au deadlock**
- ⇒ utilisation de constructions plus structurées

Régions Critiques Conditionnelles (CCR)

- ❑ grouper les données partagées dans des ressources
- ❑ une CCR est une portion de code en exclusion mutuelle **sur une ressource**
- ❑ ... l'entrée dans une CCR **peut être gardée par une condition** sur la ressource

resource buf : Buffer

tâche Prod:

```
...  
region buf when buf.size < N do  
...  
end region
```

tâche Cons:

```
...  
region buf when buf.size > 0 do  
...  
end region
```

Moniteurs

Objectif: grouper les régions critiques (pour une ressource) dans un seul endroit du code

□ les **régions critiques**

- procédures d'un module (le moniteur)
- les appels sont sérialisés

□ les **variables partagées**

- cachées par le moniteur
- accessibles uniquement par les procédures

Exemple

```
monitor buffer;  
  export prod, cons;  
  ...variables...  
  
  procedure prod (D : Data);  
    ...  
  end;  
  
  procedure cons (var D : Data);  
    ...  
  end;  
  begin  
    ... instructions d'initialisation  
  end;
```

attente conditionnelle dans le moniteur
- par des sémaphores (!)
- par des variables « condition » (dans moniteurs de Hoare, 1974)

Exemple, avec conditions

```
monitor buffer;  
  export prod, cons;  
  ...variables...  
  nonvide, nonplein : condition;  
  
  procedure prod (D:Data)  
    while(n=size) then wait(nonplein);  
    ...  
    signal(nonvide)  
  end;  
  
  procedure cons (var D : Data)  
    while(n=0) then wait(nonvide);  
    ...  
    signal(nonplein);  
  end;  
begin  
  ... instructions d'initialisation  
end;
```

Condition \neq sémaphore

- **wait** bloque toujours la procédure
- **wait** libère le moniteur

Problème : que fait **signal**?

- ? termine la procédure appelante
- ? libère le moniteur
- ? ne libère pas le moniteur

Moniteurs en POSIX

```
typedef ... pthread_mutex_t;  
typedef ... pthread_cond_t;
```

```
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex,...);  
int pthread_cond_init(pthread_cond_t *cond,...);  
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);  
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);  
int pthread_mutex_timedlock(pthread_mutex_t *mutex, const  
    struct timespec *abstime);  
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);  
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cond, pthread_mutex_t  
    *mutex);  
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cond,  
    pthread_mutex_t *mutex, const struct timespec *abstime);  
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);  
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond);
```

Moniteurs en Java

- Java fournit un concept de moniteur dans le contexte des objets ou de classes
- Chaque objet ou classe (les classes sont des objets!) a par défaut un **mutex (lock)**
 - pas directement accessible
 - bloqué/débloqué par l'appel à des méthodes étiquetées **synchronized**
 - bloqué/débloqué par l'entrée dans un bloc `synchronized(obj) {`
...
`}`
- ⇒ les méthodes synchronisées ont accès exclusif à leur objet
- ⇒ les méthodes non synchronisées peuvent s'exécuter à tout moment

Exemple

```
public class IntegerBuffer
{
    ...

    public synchronized void write(int i)
    {
        ...
    };

    public synchronized int read()
    {
        ...
    };
}
```

Synchronisation (cont.)

```
□ public synchronized int read() {  
    ...  
}
```

est équivalent à:

```
public int read() {  
    synchronized(this) {  
        ...  
    }  
}
```

```
□ class S {  
    private static int i;  
    public synchronized int read() {  
        ... // i n'est pas protégé ici  
        synchronized (this.getClass()) {  
            ... // i est protégé  
        }  
    }  
    public synchronized static int readS() {  
        ... // i est protégé  
    }  
}
```

Wait et Notify

- pour la synchronisation conditionnelle on a (dans *java.lang.Object*) :
 - `public void wait() throws InterruptedException, IllegalMonitorStateException;`
 - `public void notify() throws IllegalMonitorStateException;`
 - `public void notifyAll() throws IllegalMonitorStateException;`
- ne peuvent être appelées que si le thread détient le *lock*
- ...sinon \Rightarrow **IllegalMonitorStateException**

Wait et Notify

- `wait` suspend le thread et libère le lock
- `notify` réveille un thread (quelconque), mais ne libère pas le *lock*. Le thread réveillé doit attendre que le *lock* soit libéré
- `notifyAll` réveille tous les threads en wait
- un thread peut être réveillé aussi par `thread.interrupt()`
(mais le réveil est plus brutal ⇒ `InterruptedException`)

Synchronisation conditionnelle

- entre notify et la reprise (sortie de wait) une méthode peut avoir été exécutée **par un autre thread**
- ⇒ même si **cond=true** au moment de notify, **il se peut que cond=false après la sortie de wait**

Conclusion:

a la sortie d'un wait, on doit toujours re-évaluer la condition:

```
while(cond==false) wait();
```

Exemple du tampon fini

```
public class BoundedBuffer {  
    private int buffer[];  
    private int first;  
    private int last;  
    private int numberInBuffer = 0;  
    private int size;  
  
    public BoundedBuffer(int length) {  
        size = length;  
        buffer = new int[size];  
        last = 0;  
        first = 0;  
    }  
};
```

Exemple du tampon fini

```
public synchronized void put(int item)
    throws InterruptedException
{
    while (numberInBuffer == size) wait();
    last = (last + 1) % size ;
    numberInBuffer++;
    buffer[last] = item;
    notify();
};
```

```
public synchronized int get() throws InterruptedException
{
    while (numberInBuffer == 0) wait();
    first = (first + 1) % size ; // % is modulus
    numberInBuffer--;
    notify();
    return buffer[first];
};
```

Appels imbriqués et moniteurs

```
public class A {  
    B b = new B();  
    public synchronized void m() {  
        b.n()  
    };  
    ...  
}
```

```
public class B {  
    public synchronized void n() {  
        while(...) wait();  
    };  
    ...  
}
```

- est-ce que le lock de *a* est libéré par le *wait* dans *b* ??
 - réponse Java, POSIX : non
⇒ bloque les appels vers *a* !
 - réponse Modula-1 : interdit
 - autres...

Objets protégés

- combine les avantages des **moniteurs** et des **CCR**
 - **exclusion** mutuelle automatique pour les opérations
 - attente conditionnelle par **gardes** placées sur les opérations
- N'existent pas en Java... exemple Ada:

```
protected type Bounded_Buffer is
function GetNum return Integer;
entry Get (Item : out Data_Item);
entry Put (Item : in Data_Item);
private
  Num : Integer;
  ...
end Bounded_Buffer;
```

accès en lecture
(multiples)

accès en écriture
(excl. mut.)

Objets protégés: exemple

```
protected body Bounded_Buffer is
```

```
  entry Get (Item : out Data_Item)
```

```
  when Num /= 0 is
```

```
  begin
```

```
    ...
```

```
    Num := Num - 1;
```

```
  end Get;
```

```
  entry Put (Item : in Data_Item)
```

```
  when Num /= Buffer_Size is
```

```
  begin
```

```
    ...
```

```
    Num := Num + 1;
```

```
  end Put;
```

```
  function GetNum return Integer is
```

```
  begin
```

```
    return Num;
```

```
  end GetNum;
```

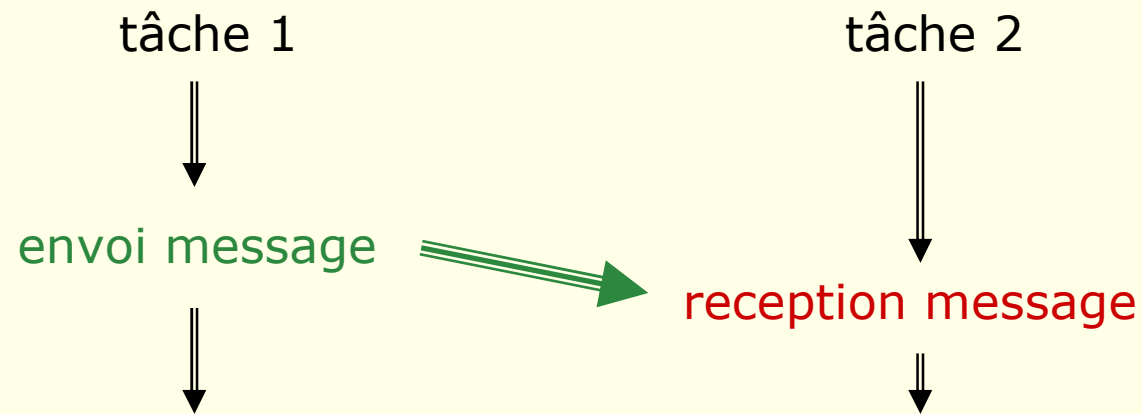
```
end Bounded_Buffer;
```

condition de garde
(*barrière*)

quand est-ce qu'on doit
évaluer la barrière?

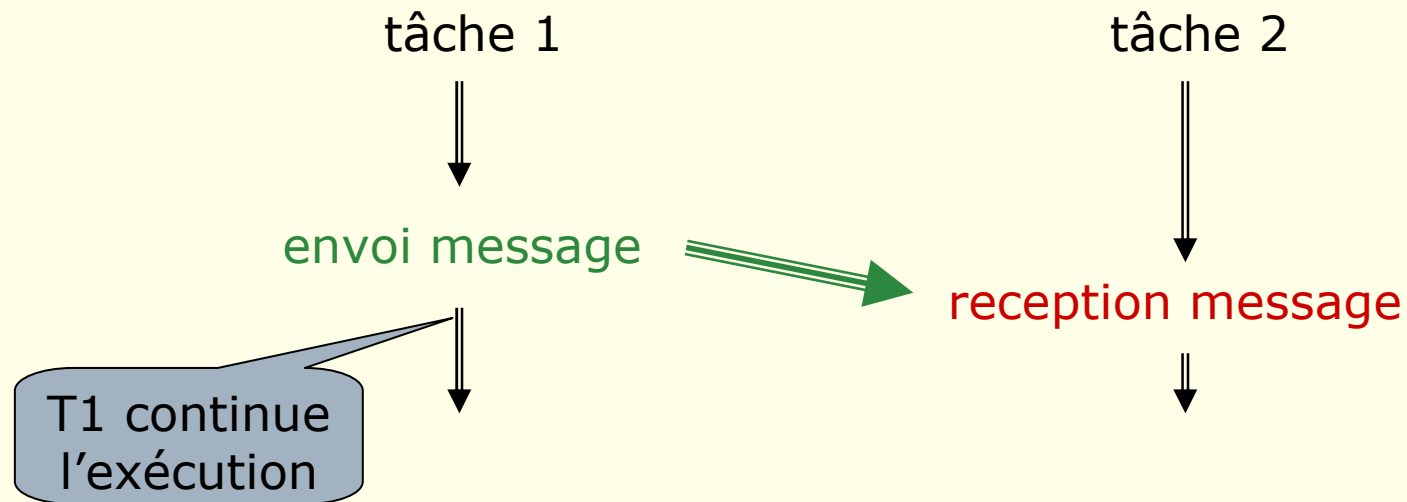
Communication et synchronisation par messages

Communication et synchronisation par messages



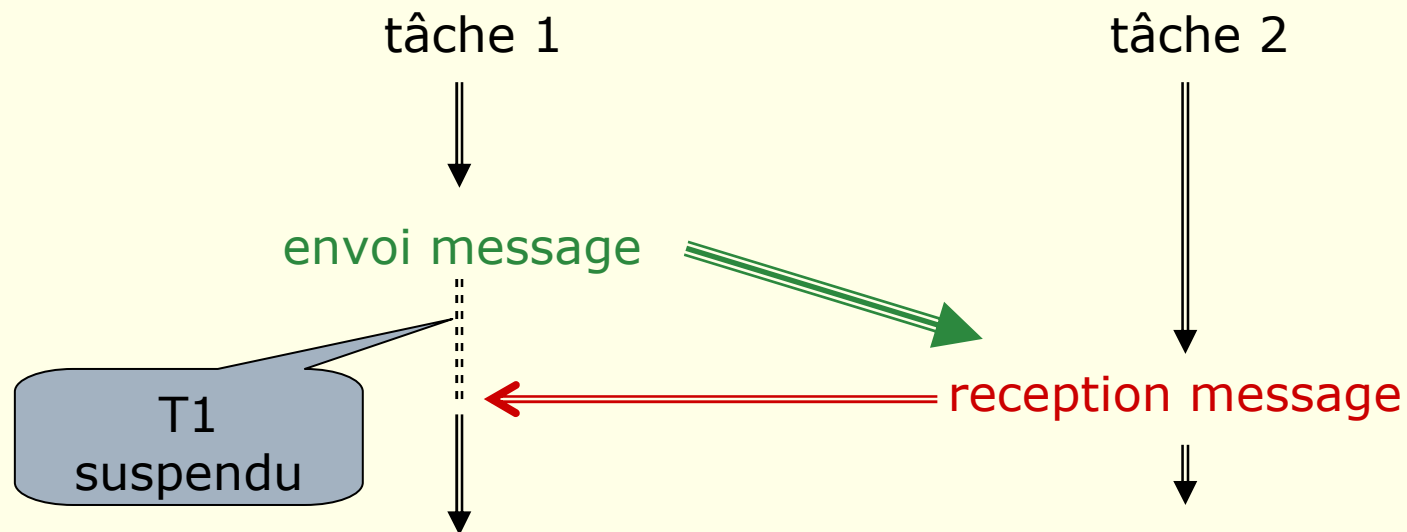
Question principale: le modèle de synchronisation (i.e., qui attend qui?)

Message asynchrone



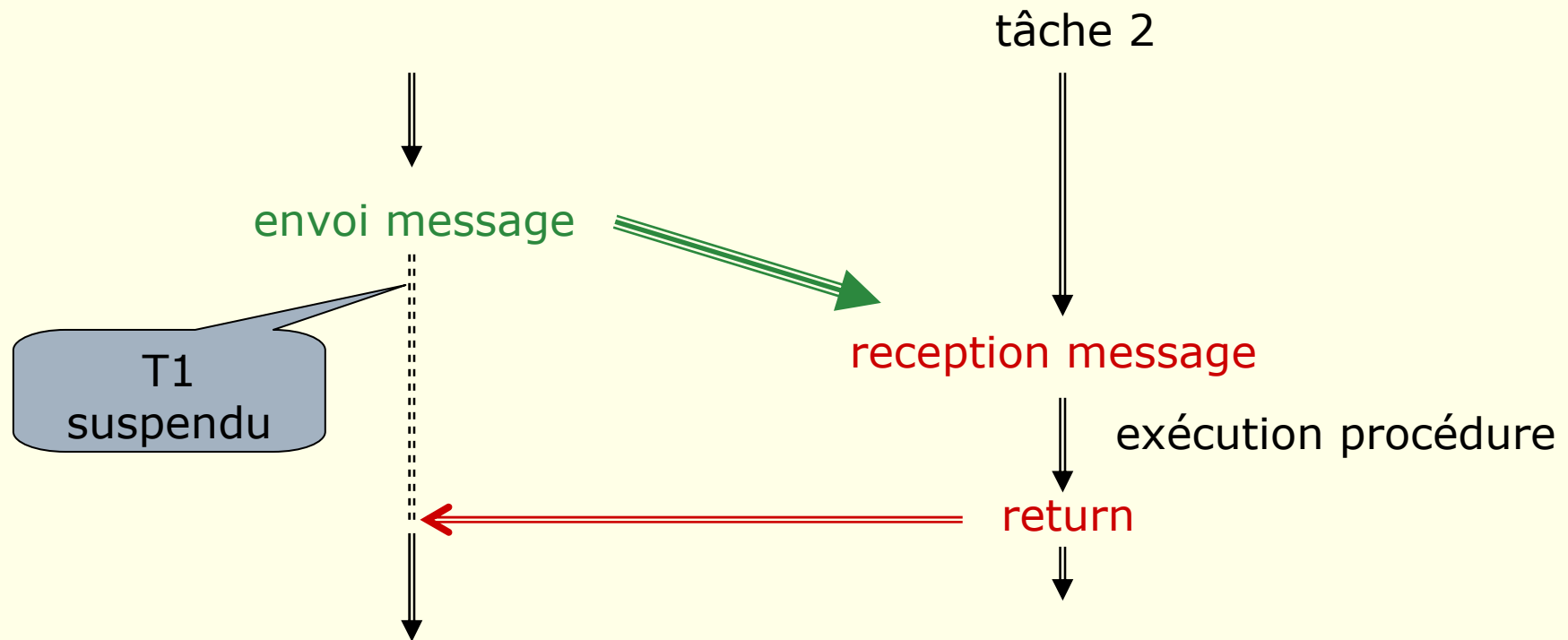
⇒ nécessite un tampon pour stocker les messages !

Message synchrone



- ❑ pas besoin de tampon
- ❑ a.k.a. rendez-vous

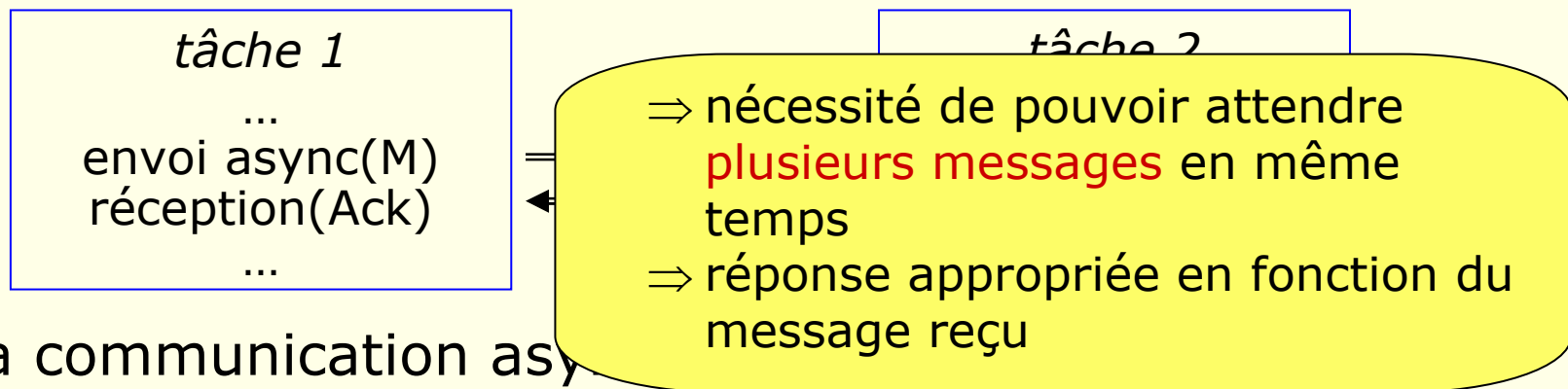
Appel de procédure distante (RPC)



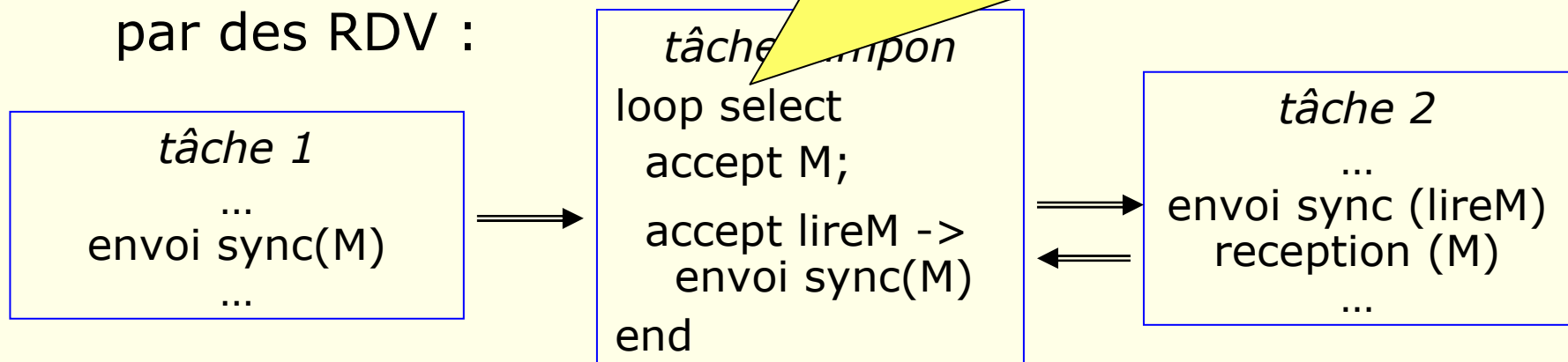
- ❑ a.k.a rendez-vous étendu (Ada)
- ❑ peut être implémenté par 2 échanges de messages (synchrone ou asynchrone)

Pouvoir d'expression

- le RDV peut être implémenté par des messages asynchrones:



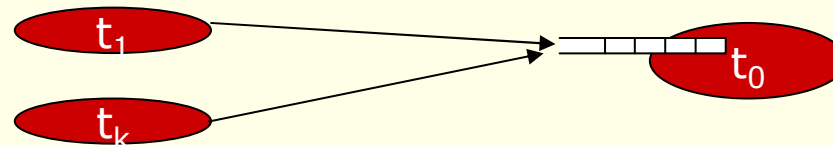
- la communication asynchrone peut être implémentée par des RDV :



Support langage

- Langages avec messages **typés** : Ada, SDL, UML, ...

➤ en général, une file de messages par tâche

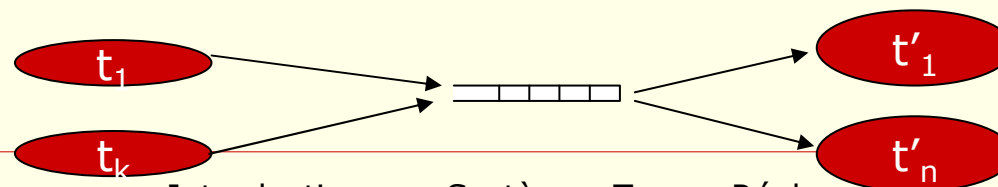


- POSIX: support pour files de messages **non-typés**

- mq_open, mq_close, mq_unlink

- mq_send, mq_receive: bloquant si file pleine/vide (sauf paramétrage)

➤ plusieurs producteurs/consommateurs par file



Résumé (synchronisation et communication)

- principaux types de synchronisation : **exclusion mutuelle** et **attente conditionnelle**
- **section critique** : partie de code qui doit s'exécuter en exclusion mutuelle
- mécanismes de synchronisation :
 - algos basés sur l'**attente active** et la mémoire partagée
 - **sémaphores**
 - **régions critiques conditionnelles**
 - **moniteurs**
- attente dans les moniteurs → variables « condition »
- POSIX : **sémaphores**, **moniteurs (mutex)**, **conditions**
- Java : **moniteurs/conditions** dans le contexte objet

Résumé (communication par messages)

- Formes:
 - message **asynchrone** (pas d'attente à l'envoi)
 - message **synchrone** (attente – synchronisation)
 - appel de **procédure distante**

- **Attente sélective**: capacité d'une tâche à attendre plusieurs types de messages en même temps

- Propriété des files de messages

Sommaire

- Généralités
 - Caractéristiques récurrentes des STR
 - Types de problèmes soulevées
- Programmation des STR
 - Prog. concurrente
 - Synchronisation et communication
 - Facultés temporelles

Besoins en facultés temporelles

- Interface avec les notions liées au temps
 - accéder à des horloges pour mesurer le passage du temps
 - retarder un processus jusqu'à un moment ultérieur
 - programmer une temporisation (*time-out*) pour traiter l'absence d'un événement

- Représentation des exigences temporelles
 - spécification des périodes des tâches
 - spécification des échéances (*deadline*)

La notion de temps

Propriétés du domaine du temps:

□ ordre total et strict

$$\forall x, y, z : (x < y \wedge y < z) \Rightarrow x < z$$

$$\forall x, y : x < y \vee y < x \vee x = y$$

$$\forall x : \text{not}(x < x)$$

□ dense : $\forall x, y : x < y \Rightarrow \exists z : (x < z < y)$

Exemple : nombre réels

Types de données et opérations

- « *Temps absolu* »
 - identifie de manière unique chaque moment
 - exemple : *Date : Heure*
 - autre exemple : *nombre de millisecondes depuis 1/1/1970 0h GMT (Java)*

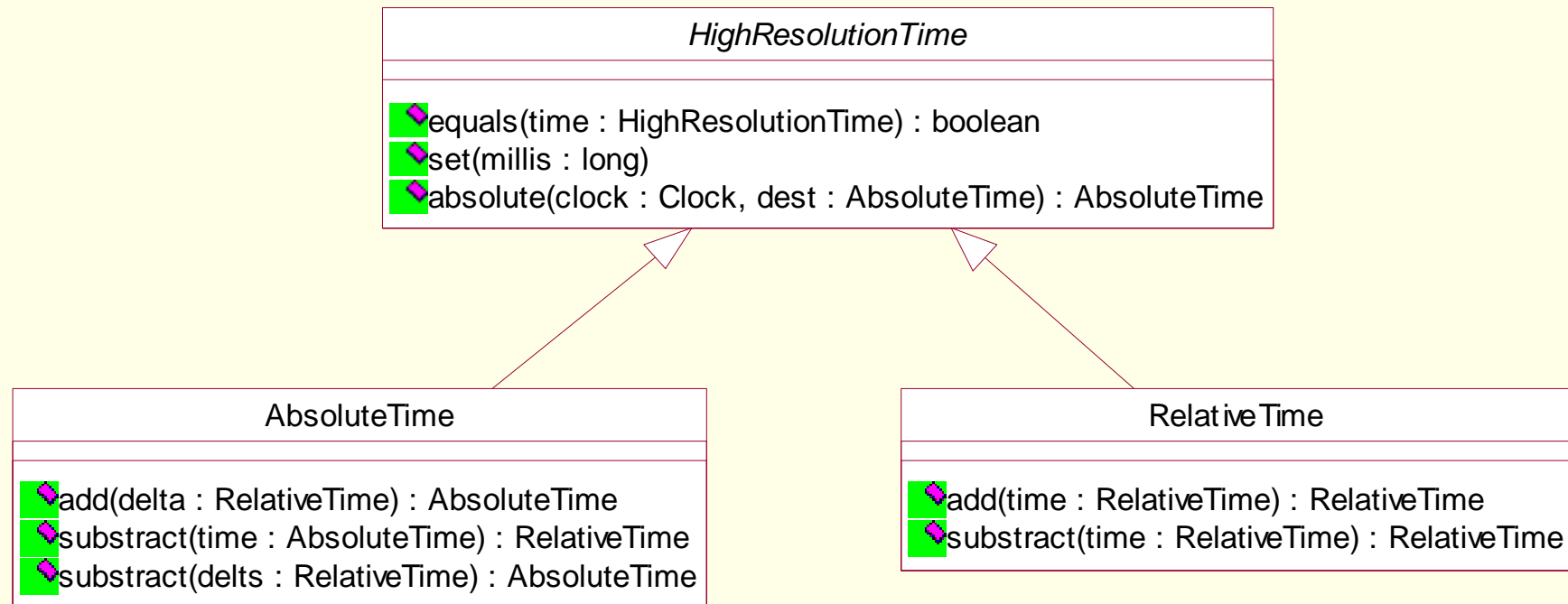
- « *Durée relative* »
 - désigne la distance entre deux moments

- exemples d'opérateurs usuels :
 - + : Temps × Durée → Temps
 - : Temps × Durée → Temps
 - : Temps – Temps → Durée
 - * : Integer × Durée → Durée
 - maintenant : → Temps
 - tick : → Durée
 - ...

Le temps en Java

- ❑ `java.lang.System.currentTimeMillis` donne le nombre de millisecondes depuis 1/1/1970 GMT
- ❑ utile pour initialiser un objet `java.util.Date`

Le temps en RT Java



Le temps en RT Java

```
public abstract class Clock
{
    public Clock();
    public static Clock getRealtimeClock();
    public abstract RelativeTime getResolution();
    public AbsoluteTime getTime();
    public abstract void getTime(AbsoluteTime time);
    public abstract void setResolution(RelativeTime resolution);
}
```

Le temps en POSIX

- type `clockid_t`
 - constante `CLOCK_REALTIME` identifie l'horloge temps réel
(donne le temps relatif à 1/1/1970 0h GMT)
- `struct timespec` : temps relatif ou absolu
- quelques fonctions:

```
int clock_gettime(clockid_t clock_id, struct timespec *tp);
int clock_settime(clockid_t clock_id, const struct timespec *tp);
int clock_getres(clockid_t clock_id, struct timespec *res);
int nanosleep(const struct timespec *rqtp, struct timespec *rmtp);
```

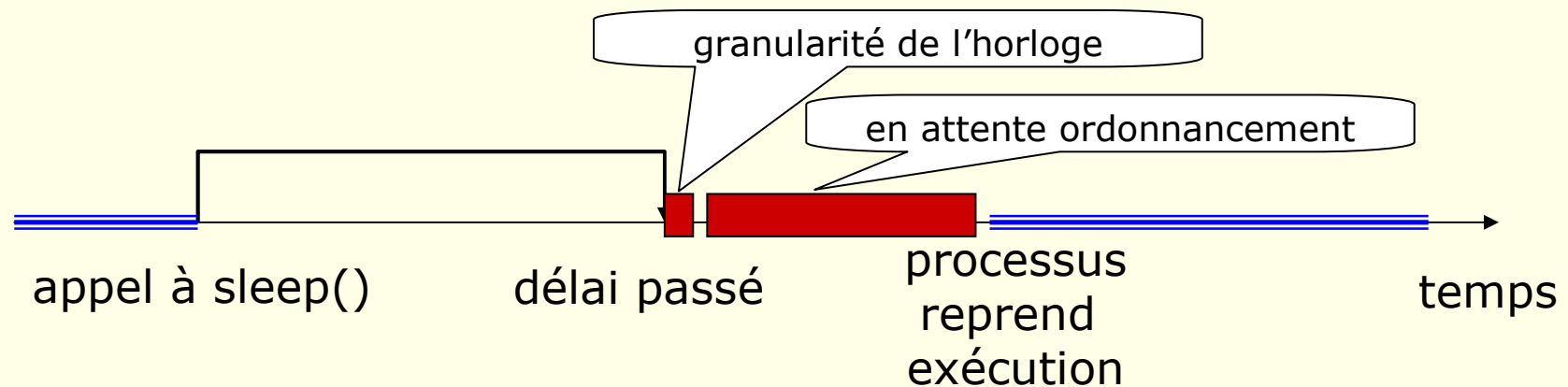
Besoins en facultés temporelles

- Interface avec les notions liées au temps
 - accéder à des horloges pour mesurer le passage du temps
 - **retarder un processus** jusqu'à un moment ultérieur
 - programmer une temporisation (*time-out*) pour traiter l'absence d'un événement

- Représentation des exigences temporelles
 - spécification des périodes des tâches
 - spécification des échéances (*deadline*)

Retarder un processus

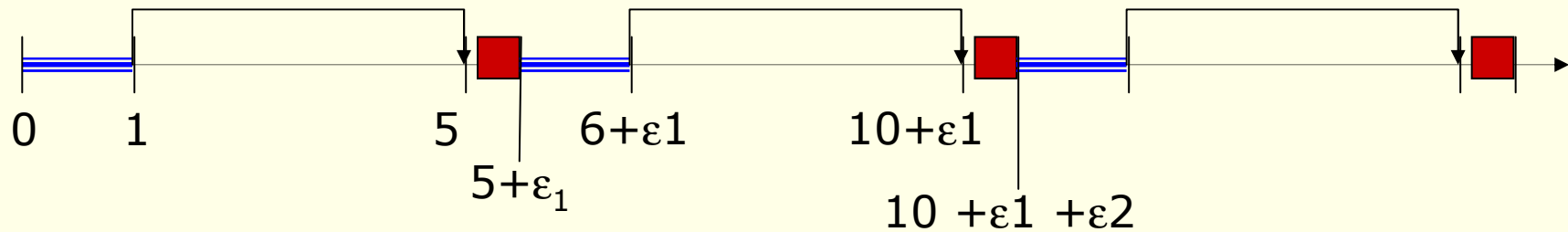
- objectif : retarder sans occuper le processeur
- Java :
 - Thread :
`static void sleep(long millis, int nanos)`
 - `java.lang.Thread.sleep(long millis, int nanos)`
`public static void sleep(Clock clock, HighResolutionTime time)`
- *Le délai est un minimum, pas un maximum !*



Accumulation des déviations (*drift*)

- exemple : exécuter une action toutes les 5ms

```
while(true) {  
    // action – durée 1ms  
    Thread.sleep(4);  
}
```



Pour éliminer le cumul

```
AbsoluteTime top;  
RelativeTime delta = new RelativeTime(5,0);  
Clock c = Clock.getRealtimeClock();  
  
while(true) {  
    top = c.getTime();                // (A)  
  
    // action – durée quelconque (<5)  
  
    top.add(delta);                  // (B)  
    javax.realtime.RealtimeThread.sleep(c,top);  
}
```

diminuer la valeur de delta du temps d'exécution de (A) et (B)

Besoins en facultés temporelles

- Interface avec les notions liées au temps
 - accéder à des horloges pour mesurer le passage du temps
 - retarder un processus jusqu'à un moment ultérieur
 - programmer une temporisation (*time-out*) pour traiter l'absence d'un événement

- Représentation des exigences temporelles
 - spécification des périodes des tâches
 - spécification des échéances (*deadline*)

Temporisation des synchronisations

- Besoin: **limiter** le temps qu'une tâche peut être bloquée en attente d'une communication / synchronisation

Exemples:

- si les données du capteur de température ne sont pas disponibles au bout de 100ms, signaler la panne
- si le consommateur ne libère pas une place dans le buffer au bout de 100ms, annuler l'écriture en cours

⇒ ces temporisations sont liées aux primitives de synchronisation

Exemple POSIX

```
if(sem_timedwait(&sem, &time) < 0) {  
    if(errno == ETIMEDOUT)  
        ... // temps expiré  
} else {  
    ... // sémaphore bloqué  
}
```

Exemple Java

```
RelativeTime delta=...;
AbsoluteTime t0;
Clock rtc = Clock.getRealtimeClock();
...
t0 =rtc.getTime();
while(!cond) {
    HighResolutionTime.waitForObject(this, delta)
    if(rtc.getTime().subtract(t0).compareTo(delta) >= 0) {
        // cause : temps expiré
    } else {
        // cause : notify
    }
}
```

Temporisation des actions

- Besoin : limiter la durée d'exécution d'une action

Exemple :

- Calculer par un algo itératif la valeur approximative d'une variable V . Arrêter le calcul au bout de 10ms.

⇒ une forme d'« interruption »

Actions interruptibles en RT Java

- interface **javax.realtime.Interruptible** {
 void **run**(AsynchronouslyInterruptedException e)
 throws AsynchronouslyInterruptedException;
 void **interruptAction**(AsynchronouslyInterruptedException e)
}

- class **javax.realtime.Timed** {
 Timed(HighResolutionTime **completionTime**);
 public boolean **doInterruptible**(Interruptible **logic**);
 ...
}

Besoins en facultés temporelles

- Interface avec les notions liées au temps
 - accéder à des horloges pour mesurer le passage du temps
 - retarder un processus jusqu'à un moment ultérieur
 - programmer une temporisation (*time-out*) pour traiter l'absence d'un événement

- Représentation des exigences temporelles
 - spécification des **périodes** des tâches
 - spécification des **échéances** (*deadline*)
 - ...

Besoins

- Identifier les éléments à caractériser
 - un bloc de code
 - une fonction
 - une tâche
 - un scénario impliquant plusieurs tâches (contraintes *de-bout-en-bout*)

- Donner les caractéristiques gros-grain d'exécution
 - arrivée *périodique, apériodique, sporadique*

- Caractériser finement l'aspect temporel
 - période ou temps minimum entre arrivées
 - temps d'exécution au pire cas
 - échéance relative ou absolue
 - temps d'attente maximum pour une ressource
 - ...

- Associer des actions (handler) pour le cas où les spécifications ne sont pas respectées

La réalité

Ce type d'information est supporté dans

- **peu** de langages **de programmation**
- de **nombreux** langages de **spécification** et **modélisation**
 - mais sans support réel pour l'implémentation

Une exception (qui confirme la règle) : RT Java

- ```
class javax.realtime.RealtimeThread {
 RealtimeThread(SchedulingParameters scheduling,
 ReleaseParameters release,
 MemoryParameters memory,
 MemoryArea area,
 ProcessingGroupParameters group,
 java.lang.Runnable logic)
 ...
}
```

# Exemple RT Java (cont.)

---

- class PriorityParameters extends SchedulingParameters {  
    PriorityParameters(int priority)  
    ...}
- class PeriodicParameters extends ReleaseParameters {  
    PeriodicParameters(HighResolutionTime start,  
        RelativeTime period, RelativeTime cost,  
        RelativeTime deadline, AsyncEventHandler overrunHd,  
        AsyncEventHandler missHd)
- ...

# Facultés temporelles – résumé

---

- besoins :
  - accès à des horloges
  - retarder une tâche
  - temporisations
  - spécification des caractéristiques temporelles des tâches
  
- tolérance aux fautes temporelles :
  - détection du dépassement d'échéance
  - détection du dépassement de temps CPU
  - détection du non-respect des lois d'arrivée
  - ...