

## Master Informatique / MIAGE

## Systèmes et Applications Répartis (SAR)

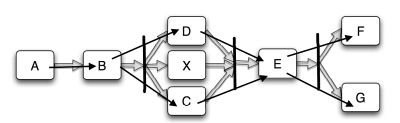
### TD 1: Threads, Workflow et Synchronisation

#### Exercice 1 (Workflow et Synchronisation)

Soit un système distribué composé des trois processus concurrents suivants :

```
P1 = { A; D; F }P2 = { B; X; E }P3 = { C; G }
```

Nous voulons réaliser le système distribué en respectant le Workflow représenté par la figure 1.



On s'aide des processus Si c'est ordre suivi, alors on enlève les flèches

FIGURE 1 – Le workflow des trois processus

Les manières de réaliser un tel système respectant le workflow de la figure 1 sont nombreuses, nous favorisons ici la solution à base de contrôleur vue en cours. Voici le contrôleur proposé :

```
public class JobController {
   boolean done=false;
   synchronized public void jobDone(){
        done=true; this.notify();
   }
   public synchronized void isJobDone(){
        if(!done){
            try { wait();
            } catch (InterruptedException e){e.printStackTrace();}
   }
}
```

**Question** 1. Étant données trois instances de processus, respectivement de type P1, P2 et P3, de combien d'instances de contrôleurs avez-vous besoin pour réaliser le système distribué qui respecte le workflow de la figure 1? Expliquez.

Question 2. Combien de séquences possibles peut avoir ce système distribué? Donnez quelques exemples de séquences.

Question 3. Donnez le code des trois classes des processus P1, P2 et P3 permettant de réaliser le système distribué respectant le workflow. Pour les actions, par exemple pour A, utilisez System.out.println("A").

**Question** 4. Réaliser le système distribué (Application Java) : écrire une méthode main permettant de créer (instancier) et de lancer les instances des trois processus du système distribué.

#### Exercice 2 (Linda)

Linda est un langage de coordination où plusieurs processus interagissent via une mémoire partagée appelée TupleSpace. Un TupleSpace est un multi-ensemble de tuples (un ensemble où la duplication de tuples est permise). Un tuple est une liste ordonnée de valeurs, par exemple < 25, "toto" >. Les processus interagissent en effectuant trois actions :

- Écriture : notée ECR(t) avec t un tuple. Cette action permet d'ajouter le tuple t dans le TupleSpace.
- Extraction: L'action d'extraction se fait en utilisant des patrons de tuple appelés "templates" et notés  $\hat{t}$ . Les templates sont des tuples composés de valeurs et de variables et jouent le rôle de requêtes. L'action d'extraction,  $EXT(\hat{t})$  renvoie un tuple t du TupleSpace qui "match" le template et le supprime du TupleSpace. Le matching se fait selon les règles suivantes (i) il faut que le tuple ait une taille égale à celle du template et (ii) il faut que chaque couple de valeurs partageant la même position dans le tuple et dans le template soient égaux.
- **Lecture** : L'action de lecture,  $LEC(\hat{t})$ , est similaire à celle de l'extraction à la différence près que le tuple qui a  $match\acute{e}$  le template n'est pas supprimé du TupleSpace par cette action.

t	$\widehat{t}$	match?
<"a">	$ < x_1, x_2 >  $	Faux
<"a">	<"a">	Vrai
<"a", 3 >	$ < x_1, x_2 >  $	Vrai $(x_1 = "a" \text{ et } x_2 = 3)$
<"a",3>	<"b", $x >$	Faux
<"a",3>	<"a", $x >$	Vrai $(x=3)$

Table 1 – Exemples de fonctionnement du matching

Les actions de lecture et d'extraction sont des actions bloquantes. Le processus exécutant

une telle action sur un TupleSpace qui ne contient aucun tuple satisfaisant le template reste bloqué jusqu'à ce qu'un tuple satisfaisant le template soit ajouté. Bien évidement, si un tuple qui vient d'être ajouté satisfait plusieurs processus bloqués sur une action de lecture ou d'extraction, alors un seul de ces processus obtiendra le tuple et les autres resteront bloqués.

On désigne par  $P_i$  les processus. Chaque processus est une suite d'actions d'écriture, d'extraction et/ou de lecture (ici désignés par des a). La grammaire des processus est la suivante :

$$P := a.P | \mathbf{0}$$
 où  $\mathbf{0}$  désigne le processus terminé.

On désigne par  $T = \{t_1...t_n\}$  le TupleSpace. Un programme Linda L est composé d'un TupleSpace et d'un ensemble de processus s'exécutant en parallèle. L est noté  $L = (T, P_1 || ... P_n)$  où || représente le constructeur de parallélisme.

$$R1 = a.P \xrightarrow{a} P$$

$$R2 = \underbrace{\begin{array}{c} P_i \xrightarrow{ECR(t)} P'_i \\ (T,P_1||..||P_i||..) \xrightarrow{ECR_i(t)} (T'=T \cup \{t\},P_1||..||P'_i||..) \\ \end{array}}_{EXT(\hat{t})} P'_i \wedge \exists t \in T, match(t,\hat{t}) = vrai \\ \underbrace{\begin{array}{c} P_i \xrightarrow{EXT(\hat{t})} P'_i \wedge \exists t \in T, match(t,\hat{t}) = vrai \\ (T,P_1||..||P_i||..) \xrightarrow{EXT_i(\hat{t})} (T'=T \setminus \{t\},P_1||..||P'_i||..) \\ \end{array}}_{R4 = \underbrace{\begin{array}{c} P_i \xrightarrow{LEC(\hat{t})} P'_i \wedge \exists t \in T, match(t,\hat{t}) = vrai \\ (T,P1||..||P_i||..) \xrightarrow{LEC_i(\hat{t})} (T,P1||..||P'_i||..) \end{array}}_{LEC_i(\hat{t})}$$

Table 2 – Sémantique opérationnelle de Linda

Le tableau 2 représente l'ensemble des règles de la sémantique opérationnelle d'un programme  $\pmb{Linda}$ :

- La règle R1 spécifie que si un processus est défini par une action a suivie d'un autre processus P, alors ce processus peut exécuter a et se réduire à P.
- La règle R2 spécifie que si l'un des processus du programme Linda peut écrire un tuple alors tout le programme Linda peut exécuter une action d'écriture indicée par le numéro du processus pour se transformer en un autre programme Linda où le TupleSpace est augmenté par le tuple écrit et où le processus qui a exécuté l'action est remplacé par sa rédution.
- La règle R3 spécifie qu'à chaque fois qu'un processus veut extraire un tuple satisfaisant un template et que le TupleSpace contient un tuple qui satisfait le template demandé alors le programme Linda exécute une action d'extraction indicée par le numéro du processus pour se transformer en un autre programme Linda où le tuple matché est supprimé du Tuplespace et le processus est remplacé par sa réduction.
- La règle R4 spécifie qu'à chaque fois qu'un processus veut lire un tuple satisfaisant le template et que le TupleSpace contient un tuple qui satisfait cette template alors le programme Linda exécute une action de lecture indicée par le numéro du processus pour se transformer en un autre programme Linda où le TupleSpace reste inchangé et le processus concerné est remplacé par sa réduction.

Soit le programme Linda  $L = (\{t1\}, P_1||P_2||P_3)$  avec :

```
-P_1 = EXT(\hat{t}_1).ECR(t_3).\mathbf{0}
-P_2 = EXT(\hat{t}_1).\mathbf{0}
-P_3 = EXT(\hat{t}_3).ECR(t_1).\mathbf{0}
```

**Question** 1. Dessinez le système de transition des états du programme (en appliquant les règles) en indiquant à chaque état du programme la valeur du **TupleSpace**. Notez bien que pour cette question  $match(t_i, \hat{t}_i)$  est vrai si i = j et faux sinon.

**Question** 2. Est-ce que L se bloque? Caractérisez le blocage d'un programme Linda dans le cas général.

# Linda sous java

On veut maintenant programmer le TupleSpace en java, JTupleSpace. Pour simplifier, les Tuples et Templates seront des classes d'objets Java de type liste (JTuple), ce qui nous permet d'utiliser la classe ArrayList pour les représenter et les méthodes equals(Object o), héritée de la class Object, pour comparer leurs contenus. Les processus seront représentés par des Threads.

Attention, le TupleSpace étant un objet partagé par un ensemble de processus, il est sujet à des accès concurrents.

Question 3. Indiquez les propriétés de sûreté que le fonctionnement de la classe **JTupleS-**pace doit garantir.

Le fonctionnement d'un programme **Linda** peut être assimilé à un problème de type *producteurs-consommateurs* à la différence que les consommateurs ne peuvent pas consommer n'importe quel produit (ici tuple) mais seulement les produits qui satisfont une condition (ici le matching avec le template).

Question 4. Le listing 1 contient le code incomplet de la classe **JTupleSpace**. Écrire la classe **JTuple** et complétez le code des méthodes ECR, EXT et LEC.

```
Listing 1 – Classe à compléter.
```

```
public class JTupleSpace {
   private List<JTuple> multiEnsemble;

public JTupleSpace(JTuple... t){
   multiEnsemble = new ArrayList<>(Arrays.asList(t));
}

public void ECR(JTuple t){ // à compléter
}

public JTuple EXT(JTuple t){ // à compléter
}
```

```
public JTuple LEC(JTuple t){ // à compléter
}

public String toString(){
    return multiEnsemble.toString();
}
```

dans cette modélisation, la fourchette est représentée par un tuple

On veut utiliser le **TupleSpace** pour programmer le problème des philosophes. Le **TupleSpace** est la table et elle contient au départ n tuples représentant les n fourchettes (chaque fourchette est représentée par un objet Integer portant le numéro de la fourchette). Programmez la classe **Philosophe** dont le comportement serait de prendre la fourchette qui porte son numéro moins 1, ensuite de prendre la fourchette qui porte son numéro modulo n (n est la taille du problème, i.e le nombre des philosophes) avant de les libérer.

Question 5. En utilisant les classes **JTuple**, **JTupleSpace**, **Philosophe** et **Integer** écrivez une méthode main pour un problème de taille trois (n = 3).