Algorithmes distribués - TP noté

M1 Informatique 2018-2019 26 mars 2019 Contrôle Continu n°2 Les deux exercices sont indépendants Durée: 1h40

Consignes:

- les programmes devront être déposés sur moodle sous forme de fichiers séparés, exécutables en Promela. Ils seront préfixés par le numéro de l'exercice (ex : *exo1a.pml*).
- pour chaque programme, indiquer en commentaire si la vérification syntaxique fonctionne, et le cas échéant, si la vérification est correcte.

Exercice 1 : distributeur de sucreries (10 points)

Considérons un distributeur de sucreries contenant des barres chocolatées (cout : 0.50€) et des paquets de bonbon (cout : 1 €). Chaque fois qu'un utilisateur introduit le montant exact dans la machine, il obtient la sucrerie demandée.

a) Définir un processus nommé distributeur modélisant le comportement du distributeur de sucrerie. Définir aussi un processus client représentant un utilisateur du distributeur. Cet utilisateur consommera en continu des sucreries (aussi bien des bonbons que des chocolats). Dans un premier temps, on supposera que le distributeur dispose d'une infinité de sucrerie et que le client a à sa disposition une somme d'agent illimitée.

Vous pouvez considérer la structure de données suivante :

- b) Modifier l'exercice précédent de telle sorte que le client n'ait à sa disposition qu'un budget de 5 €, et que le nombre de chocolats et de bonbons du distributeur soit limité respectivement à 10 et 5. Définir une assertion permettant de s'assurer que la valeur des «biens» du client est toujours égale à 5 € (la valeur des «biens» correspondant au budget restant, cumulé avec le montant équivalent aux sucreries achetées). Pour cela il faudra enregistrer le montant équivalent aux sucreries, ainsi que le nombre de chocolats et de bonbons que le client a achetés.
- c) Tester le protocole en vérification. Rajouter si besoin des labels pour que la vérification n'indique pas d'erreur. Faire le scénario de simulation aléatoire.

Exercice 2 : attribution de rôles dynamique et indéterministe (10 points)

L'objectif est d'affecter *dynamiquement* un rôle différent à chaque processus d'un ensemble, sachant que l'ensemble des rôles à attribuer a le même cardinal que celui des processus qui s'exécutent. Cette affectation doit être *indéterministe*, et ne doit pas dépendre d'un paramètre du processus tel que son numéro.

a) On considère ici un ensemble de deux processus, qui doivent s'affecter dynamiquement le rôle MAITRE ou ESCLAVE (à la fin de l'exécution un seul processus a le rôle MAITRE et un seul processus a le rôle ESCLAVE). Définir un processus nommé affecte_role modélisant le comportement du processus.

Vous pouvez utiliser la structure de données suivante :

```
#define MAITRE 1
#define ESCLAVE 2

proctype affecte_role (...) {
    ...
}

init
{chan AtoB = [1] of {byte};
    chan BtoA = [1] of {byte};

atomic {
        run affecte_role(AtoB,BtoA);
        run affecte_role(BtoA,AtoB);
}}
```

- b) Rajouter un mécanisme permettant de vérifier qu'à la fin de l'exécution les rôles attribués aux deux processus sont bien différents..
- c) Etendre l'exercice à un ensemble de trois processus qui s'affectent dynamiquement un rôle unique parmi l'ensemble des 3 rôles {SERVEUR_PRIMAIRE, SERVEUR_SECONDAIRE, CLIENT}.
- d) Rajouter un mécanisme permettant de vérifier qu'à la fin de l'exécution les rôles attribués aux trois processus sont bien différents.

CORRIGE

Exercice 1

```
a)
mtype = { euro1, cents50, chocolat, bonbon };
chan argent channel = [1] of { mtype };
chan sucrerie channel = [1] of { mtype };
proctype client() {
    do
     :: argent channel!cents50 -> sucrerie channel?chocolat;
     :: argent channel! euro1 -> sucrerie channel?bonbon;
}
proctype distributeur() {
    do
     :: argent_channel? cents50 -> sucrerie channel!chocolat;
     :: argent channel? euro1 -> sucrerie channel!bonbon;
    od
init { atomic { run client(); run distributeur(); }}
mtype = { chocolat, bonbon };
chan argent channel = [1] of { short };
chan sucrerie channel = [1] of { mtype };
short budget = 500, argent dis = 0;
proctype client() {
        do
end0:
    :: budget>= 50
                                 -> argent channel!50
sucrerie channel?chocolat;
    :: budget>=
                      100
                                ->
                                       argent channel!100
sucrerie channel?bonbon;
     :: budget<50 -> break
    od
}
proctype distributeur() {
    byte chocolats = 10, bonbons = 5;
    assert(budget+argent dis == 500);
end1:
         do
     ::
          ((chocolats > 0) && argent channel?[50]) ->
argent channel?50;
         argent dis = argent dis + 50;
         budget=budget-50;
         sucrerie channel!chocolat;
         chocolats = chocolats-1;
         assert(budget+argent dis == 500);
     :: ((bonbons > 0) && argent channel?[100]) ->
         argent_channel?100;
         argent dis = argent dis + 100;
```

```
budget=budget-100;
    sucrerie_channel!bonbon;
    bonbons = bonbons-1;
    assert(budget+argent_dis == 500);
    :: (chocolats==0) && (bonbons==0) -> break
    od
}
init { atomic { run client(); run distributeur(); }}
```

Exercice 2

a. Affectation dynamique de deux rôles

```
#define MAITRE 1
#define ESCLAVE 2
short som role ;
proctype affecte role (chan inc, out)
{byte m1, m2, role, fin;
do
/* :: (role == 0) -> */
   if /* choix aleatoire de role */
   :: m1=MAITRE ;
   :: m1=ESCLAVE ;
   fi;
   out!m1 ; inc ?m2 ;
   if
   :: (m1 != m2) -> role=m1 ;
      som role = som role + role ; out!fin ; break ;
                      /* out!fin permet de valider la verification */
   :: else -> skip ;
   fi
printf(« le processus %d a le role : %d \n », pid, role) ;
inc?fin -> assert(som_role==3) ; /* inc ?fin est une balise assurant
                      que l'autre processus a aussi fini son calcul */
}
\{chan AtoB = [1] of \{byte\} ;
chan BtoA = [1] of \{byte\};
atomic {
     run affecte role(AtoB, BtoA) ;
     run affecte role(BtoA, AtoB) ;
} }
```

b. Affectation dynamique de trois rôles

```
#define SERVEUR PRIMAIRE 1
#define SERVEUR SECONDAIRE 2
#define CLIENT \frac{-}{3}
short som_role;
proctype affecte role (chan inx, iny, outx, outy)
{byte m1, m2, m3, role, fin;
do
/*:: (role == 0) -> */
:: if /* choix aleatoire de role */
   :: m1= SERVEUR PRIMAIRE;
   :: m1= SERVEUR SECONDAIRE;
   :: m1= CLIENT;
   fi;
   outx!m1; outy!m1; inx?m2; iny?m3;
   :: (m1 != m2) \&\& (m1 != m3) \&\& (m2 != m3) -> role=m1;
     som role = som role + role; outx!fin; outy!fin; break;
                /* out!fin permet de valider la verification */
   :: else -> skip;
   fi
od;
printf("le processus %d a le role : %d \n", pid, role);
(inx?[fin]) && (iny?[fin]) -> assert(som role==6);
                /* (inx?fin) && (iny?fin) est une balise assurant que
                les autres processus ont aussi fini leur calcul */
}
init
{chan AtoB = [1] of {byte};
chan AtoC = [1] of {byte};
chan BtoA = [1] of {byte};
chan BtoC = [1] of {byte};
chan CtoA = [1] of {byte};
chan CtoB = [1] of {byte};
atomic {
     run affecte role(BtoA,CtoA,AtoB,AtoC);
     run affecte role(AtoB,CtoB,BtoA,BtoC);
     run affecte role(AtoC, BtoC, CtoA, CtoB);
} }
```