Cours Algorithmique des systèmes parallèles et distribués

Exercices

Série :5 Algorithmes répartis par Alessio Coltellacci et Dominique Méry 5 mai 2025

Exercice 1 Soit le fichier exieee.tla contenant la description de l'élection du leader dans un graphe connexe acyclique.

```
----- MODULE ieee
EXTENDS Naturals
VARIABLES
      nb, sn, bm, bt, ba, root, msg, ack, tr, cnt, con
NODES == \{1, 2, 3, 4\}
(* le noeud i sait qu'il est le leader, puisque tous ses voisins sont ses enfant
election(i) ==
 /\ i \in NODES
 /\ nb[i]=sn[i]
       /\ root'=[root EXCEPT![i]= TRUE]
       /\ UNCHANGED <<nb,sn,bm,bt,ba,msg,ack,tr,cnt,con>>
._____
(* le noeud x envoie un message au noeud y, si le message n'est pas d�j� envoy
(* si $x$ n'a pas d�jï;½ envoyï;½ un message d'accord pour ï;½tre le parent d
sending_msg(x,y) ==
 /\ x \setminus notin bm
 /\ y \notin ba[x]
 /\ nb[x]=sn[x] \ cup \{y\}
       /\ msg' = msg \setminus cup \{<< x, y>> \}
 /\ bm' = bm \setminus cup \{x\}
      /\ UNCHANGED <<nb,sn,bt,ba,root,ack,tr,cnt,con>>
   ._____
(* x a envoy� un message � y; y n'a pas encore envoy� son accord � $x$; y n
(* de message � x pour lui demander d'�tre le chef.
sending_ack(x,y) ==
 /\ x \notin ba[y]
 /\ y \notin bm
       /\ ba'=[ba EXCEPT![y]= @ \cup {x}]
 /\ ack' = ack \ cup \{<<x,y>>\}
       /\ UNCHANGED <<nb,sn,bm,bt,root,msg,tr,cnt,con>>
```

```
progress(x,y) ==
 /\ << x,y>> \ in ack
 /\ x \setminus notin bt
        /\ tr'=tr \cup {<<x,y>>}
 /\ bt' = bt \cup {x}
        /\ UNCHANGED <<nb, sn, bm, ba, root, msg, ack, cnt, con>>
rcv_cnf(x,y) ==
 /\ << x,y>> \ in tr
 /\ x \in sn[y]
        /\ sn' = [sn EXCEPT![y] = @ \cup {x}]
        /\ UNCHANGED <<nb,bm,bt,ba,root,msg,ack,tr,cnt,con>>
decontention(x,y) ==
 /\ <<x,y>> \in cnt
 /\ <<y,x>> \in cnt
        /\ msg'=msg - cnt
        /\ bm' = bm - \{x,y\}
        /\ cnt' = {}
        /\ UNCHANGED <<nb,sn,bt,ba,root,ack,tr,con>>
contention(x, y) ==
 /\ con = 0
 /\ << x,y>> \  in msg
 /\ << x,y>> \ \ 
 /\ x \ \notin \ ba[y]
 /\ y \in bm
        /\ cnt'=cnt\cup {<<x,y>>}
 / \setminus con' = 1
        /\ UNCHANGED <<nb,sn,bm,bt,ba,root,msg,ack,tr>>
solvecon(x, y) ==
 /\ con = 1
 /\ << x,y>> \  \in msg
 /\ x \in ba[y]
 /\ y \in bm
        /\ ba'=[ba EXCEPT![y]= @ \cup {x}]
 /\ ack' = ack \cup {<<x,y>>}
        /\ UNCHANGED <<nb,sn,bm,bt,root,msg,tr,cnt,con>>
```

```
(* mod�lisation *)
Init ==
/\ nb = [i \in NODES \mid -> IF i=1 THEN \{2,3\} ELSE IF i = 3 THEN \{1,4\} ELSE IF i = 1,4\} ELSE IF i = 1,4
/\ sn = [i \ NODES \ | -> \{\}]
/ \ bm = \{ \}
/\ bt = { }
/\ ack ={}
/\ ba = [i \in NODES |-> {}]
/\ root = [i \in NODES |-> FALSE]
/\ msg = \{ \}
/\ cnt ={}
/\ tr ={}
/\ con = 0
Next ==
\/ \E i \in NODES: election(i)
```

Question 1.1 Montrer que ce modèle TLA vérifie les propriétés attendues de l'élection.

Question 1.2 Montrer que les invariants de présentation de la solution sont vérifiés.

Question 1.3 Modifier l'algorithme pour résoudre la contention en considérant un choix entre deux nœuds x et y oar exemple le plus petit.

Question 1.4 Traduire cette dernière version en utilisant le langage PlusCal.

Exercice 2 Soit le fichier exdijkstra.tla contenant la description de l'autostabilisation dans un anneau.

```
-------MODULE exdijkstra ------
EXTENDS Naturals
CONSTANTS
      N,M
VARIABLES
DOMAINE == 0 .. N
IMAGE == 0 .. M
(* actions *)
NToZero ==
/ \setminus V[0] = V[N]
/\ V' = [V \ EXCEPT![0] = (V[0] + 1) % (M+1)]
Others(I) ==
/\ I \in 0..N
/\ I # N
/\ V[I+1] # V[I]
   /\ V' = [V EXCEPT ! [I+1] = V[I]]
Init == V = [i \setminus in 0..N \mid -> (IF i # N THEN 9 ELSE 0)]
Next == NToZero \/ (\E I \in 0..N-1:Others(I))
Prop1 == (V[0] = V[N]) => (A i in 1..N-1; V[i+1] = V[i])
Prop2 ==
        (\E i, j \in 0..N-1: i # j /\ V[i+1] # V[i] /\ V[j+1] # V[j])
      Prop == Prop2
test == Prop2
    (* /\ (V[I+1] \# V[I]) /\ (I \ 1..N)) => (V[0] \# V[N]) /\ (A i \ in 1..N))
______
```

Question 2.1 Compléter le module et vérifier des propriétés attendues comme la stabilité.

 $\textbf{Question 2.2} \ \textit{Traduire ce module en un module PlusCal qui définit cet algorithme}.$