

## Modélisation et vérification avec TLA<sup>+</sup>

### Exercice 1 (*disapp\_td1\_ex1.tla*)

**Question 1.1** *Modéliser sous forme d'un module TLA<sup>+</sup> le réseau de Petri de la figure 1. Donner une instanciation possible des constantes. Préciser les conditions initiales correspondant à un système avec cinq (5) processeurs et deux (2) bus.*

**Question 1.2** *On désire analyser le comportement de ce réseau et, pour cela, on souhaite savoir si la place  $p_5$  contiendra au moins un jeton. Expliquer comment on doit procéder pour obtenir une réponse en un temps fini. Préciser le message donné par le système TLAPS. naserie*

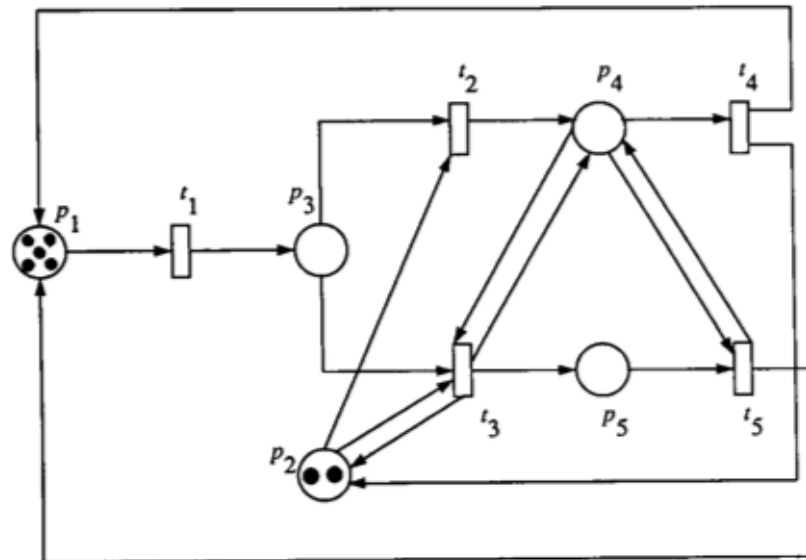
**Question 1.3** *Est-ce que le réseau peut atteindre un point de deadlock ?*

**Question 1.4** *Enoncez trois propriétés de sûreté de ce réseau établissant une relation entre au moins deux places.*

### Exercice 2 (*disapp\_td1\_ex2.tla*)

Un réseau de Petri est un uple  $R=(S,T,F,K,M,W)$  tel que

- $S$  est l'ensemble (fini) des places.
- $T$  est l'ensemble (fini) des transitions.
- $S \cap T = \emptyset$
- $F$  est la relation du flot d'exécution :  $F \subseteq S \times T \cup T \times S$
- $K$  représente la capacité de chaque place :  $K \in S \rightarrow \text{Nat}$ .
- $M$  représente le initial marquage chaque place :  
 $M \in S \rightarrow \text{Nat}$  et vérifie la condition  $\forall s \in S : M(s) \leq K(s)$ .
- $W$  représente le poids de chaque arc :  $W \in F \rightarrow \text{Nat}$
- un marquage  $M$  pour  $R$  est une fonction de  $S$  dans  $\text{Nat}$  :  
 $M \in S \rightarrow \text{Nat}$  et respectant la condition  $\forall s \in S : M(s) \leq K(s)$ .
- une transition  $t$  de  $T$  est activable à partir de  $M$  un marquage de  $R$  si
  1.  $\forall s \in \{s' \in S \mid (s',t) \in F\} : M(s) \geq W(s,t)$ .
  2.  $\forall s \in \{s' \in S \mid (t,s') \in F\} : M(s) \leq K(s) - W(s,t)$ .
- Pour chaque transition  $t$  de  $T$ ,  $\text{Pre}(t)$  est l'ensemble des places conduisant à  $t$  et  $\text{Post}(t)$  est l'ensemble des places pointées par un lien depuis  $t$  :  
 $\text{Pre}(t) = \{s' \in S : (s',t) \in F\}$  et  $\text{Post}(t) = \{s' \in S : (t,s') \in F\}$



**Fig. 14.** A Petri-net model of a multiprocessor system, where tokens in  $p_1$  represent active processors,  $p_2$  available buses,  $p_3$ ,  $p_4$ , and  $p_5$  processors waiting for, having access to, queued for common memories, respectively.

FIGURE 1 – Réseau de Petri

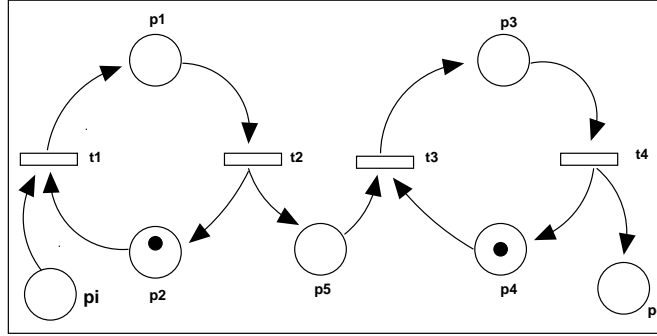
— Soit une transition  $t$  de  $T$  activable à partir de  $M$  un marquage de  $R$  :

1.  $\forall s \in \{s' \in S \mid (s', t) \in F\} : M(s) \geq W(s, t).$
2.  $\forall s \in \{s' \in S \mid (t, s') \in F\} : M(s) \leq K(s) - W(s, t).$

— un nouveau marquage  $M'$  est défini à partir de  $M$  par :  $\forall s \in S,$

$$M'(s) = \begin{cases} M(s) - W(s, T), & \text{SI } s \in \text{PRE}(T) - \text{POST}(T) \\ M(s) + W(T, S), & \text{SI } s \in \text{POST}(T) - \text{PRE}(T) \\ M(s) - W(s, T) + W(T, S), & \text{SI } s \in \text{PRE}(T) \cap \text{POST}(T) \\ M(s), & \text{SINON} \end{cases}$$

On considère le réseau suivant :



MODULE *petri10*

EXTENDS *Naturals, TLC*

CONSTANTS *Places, N, Q, B*

VARIABLES *M*

$t1 \triangleq$

$t2 \triangleq$

$t3 \triangleq$

$t4 \triangleq$

$Init1 \triangleq M = [p \in Places \mapsto \text{IF } p \in \{ "p4", "p2" \} \text{ THEN } 1 \text{ ELSE } \\ \text{IF } p = "pi" \text{ THEN } N \text{ ELSE } 0]$

$Next \triangleq t1 \vee t2 \vee t3 \vee t4$

**Question 2.1** Traduire ce réseau en un module  $TLA^+$  dont le squelette est donné dans le texte. Pour cela, on donnera la définition des quatre transitions  $t1, t2, t3, t4$ . On ne tiendra pas compte de la capacité des places : les places ont une capacité d'au plus un jeton, sauf la place  $pi$  qui peut contenir  $N$  jetons, la place  $p5$  peut contenir au plus  $B$  jetons et la place  $po$  peut contenir au plus  $Q$ .

**Question 2.2** Donner une relation liant les places  $po, p1, p3, p5, pi$  et la valeur  $N$ . Justifiez votre réponse.

**Question 2.3** *Si on suppose que la place  $p_o$  peut contenir au plus  $Q$  jetons, donnez une condition sur  $Q$  pour que tous les jetons de  $p_i$  soient consommés un jour. Justifiez votre réponse.*

**Question 2.4** *Expliquez ce que modélise ce réseau de Petri.*

Cours Algorithmique des systèmes parallèles et distribués  
Exercices  
Série : PlusCal pour la programmation répartie ou concurrente (II)  
par Alessio Coltellacci et Dominique Méry  
23 avril 2025

**Exercice 1** *pluscalappspd22.tla*

*Compléter le module pluscalappspd22.tla en proposant une assertion Q1 correcte.*

```
----- MODULE pluscalappspd22 -----
EXTENDS Integers, Sequences, TLC, FiniteSets
(*
--wf
--algorithm ex1{
variables x = 0;

process (one = 1)
variables u;
{
  A:
    u := x+1;
  AB:
    x := u;
  B:
    x := x +1;
};

process (two = 2)
{
  C:
    x := x - 1;
  D:
    assert E2;
};

}
end algorithm;

*)

=====
```

**Exercice 2** *pluscalappaspd33.tla*

Compléter le module *pluscalappaspd33.tla* en proposant deux assertions *R1* et *R2* correctes.

```
----- MODULE pluscalappaspd33 -----
EXTENDS Integers, Sequences, TLC, FiniteSets
(*
--wf
--algorithm ex3{
variables x = 0, y = 2;

process (one = 1)
variable u;
{
  A:
  u := x+1;
  AB:
  x := u;
  B:
  y := y -1;
  C:
  assert E31;
};

process (two = 2)
{
  D:
  x := x - 1;
  E:
  y:=y+2;
  F:
  x:= x+2;
  G:
  assert E32;
};

}
end algorithm;

*)
\
====
```

**Exercice 3** *qquestion1.tla* voir Figure 2

On considère un système formé de deux processus *one* et *two* assurant les calculs suivants :

- *one* : le processus envoie les entiers pairs entre 0 et  $N$  via un canal de communication à *two*.
- *two* : le processus reçoit les valeurs envoyées par *one* et ajoute la valeur reçue à la variable  $s$ .
- *three* : le processus fait un calcul de la somme des entiers de 0 à  $N/4$ .

On suppose que  $N$  est divisible par 4..

**Question 3.1** Afin de vérifier que le calcul effectué par les deux processus est correct, on décide de vérifier que, quand tous les processus ont terminé la variable  $result$  contient la somme des entiers pairs entre 0 et  $N$ .

En utilisant le fichier *qquestion1a.tla*, ajouter une propriété de sûreté *safety1* qui énonce la correction de cet algorithme.

**Question 3.2** On décide de calculer avec le processus *three* la somme des entiers de 0 à  $N\%4$ . Proposer une propriété à vérifier afin de montrer que le calcul du processus *two* est correct.

**Exercice 4** *qquestion2a.tla* voir Figure 3

Soit le petit module *qquestion2a.tla*.

Donner les deux expressions  $A1$  et  $A2$  à placer dans les parties *assert* afin que la vérification ne détecte pas d'erreurs dans cette assertion. Par exemple, on pourrait proposer  $(x = 1 \vee x = 2) \wedge (y = 0 \vee y = 5)$  mais il vous appartient de simuler le programme pluscal pour vérifier que jamais l'assertion que vous proposerez ne soit fausse. La solution *TRUE* fonctionne mais n'est pas autorisée et les expressions demandées doivent contenir une occurrence de  $x$  au moins et une occurrence de  $y$ .

**Exercice 5** *petri2023.tla*

La figure 4 est un réseau de Petri modélisant le système des philosophes qui mangent des spaghetti.

**Question 5.1** Traduire le réseau de Petri sous la forme d'un module TLA, en utilisant le fichier *petri2023.tla*. En particulier, il faut compléter l'initialisation.

**Question 5.2** Est-ce que le réseau peut atteindre un point de deadlock ? Expliquez votre réponse.

**Question 5.3** Proposer une propriété TLA pour répondre à la question suivante, en donnant des explications.

Est-ce que deux philosophes voisins peuvent manger en même temps ?

Listing 1 – qqquestion1.tla

```

----- MODULE question1a -----
EXTENDS Integers, Sequences, TLC, FiniteSets
CONSTANTS N
ASSUME N % 4 = 0
(*
--algorithm algo {
variable
    canal = <<>>;
    witness = -1;
    result = -1;

\* Macro for sending primitive: sending a message m on the fifo channel chan
macro Send(m, chan) {
    chan := Append(chan, m);
};

\* Macro for receiveinbg primitive: receiving
a message m on the fifo channel chan
macro Recv(v, chan) {
    await chan # <<>>;
    v := Head(chan);
    chan := Tail(chan);
};

process (one = 1)
variable
    x = 0;
{
    w:while (x <= N) {
        a:x := x + 1;
        b:if ( x % 4 = 0) {
            c: Send(x,canal);
        };
    };
    d: Send(-1,canal);
};

process (two = 2)
variable s = 0,mes;
{
    w:while (TRUE) {
        a: if (canal # <<>>) {
            b:Recv(mes,canal);
            c:if (mes # -1) { d: s := s +mes;}
            else {e: goto f;};
        };
        f: print <<s>>;
        g: result := s;
    };
};

process (three = 3)
variable
    i = 0;
    s = 0;
    b = N \div 4;
{
    w:while ( i<= b) {
        a:i := i + 1;
        b: s := s +i;
    };
};

```



Listing 2 – qqquestion2a.tla

```

----- MODULE qqquestion2a -----
EXTENDS Integers, Sequences, TLC, FiniteSets

(*
--wf
--algorithm ex3{
variables x = 0, y = 8;

process (one = 1)
{
  A:
    x := x + 1;
  B:
    y := y - 1;
  C:
    assert A1;
};

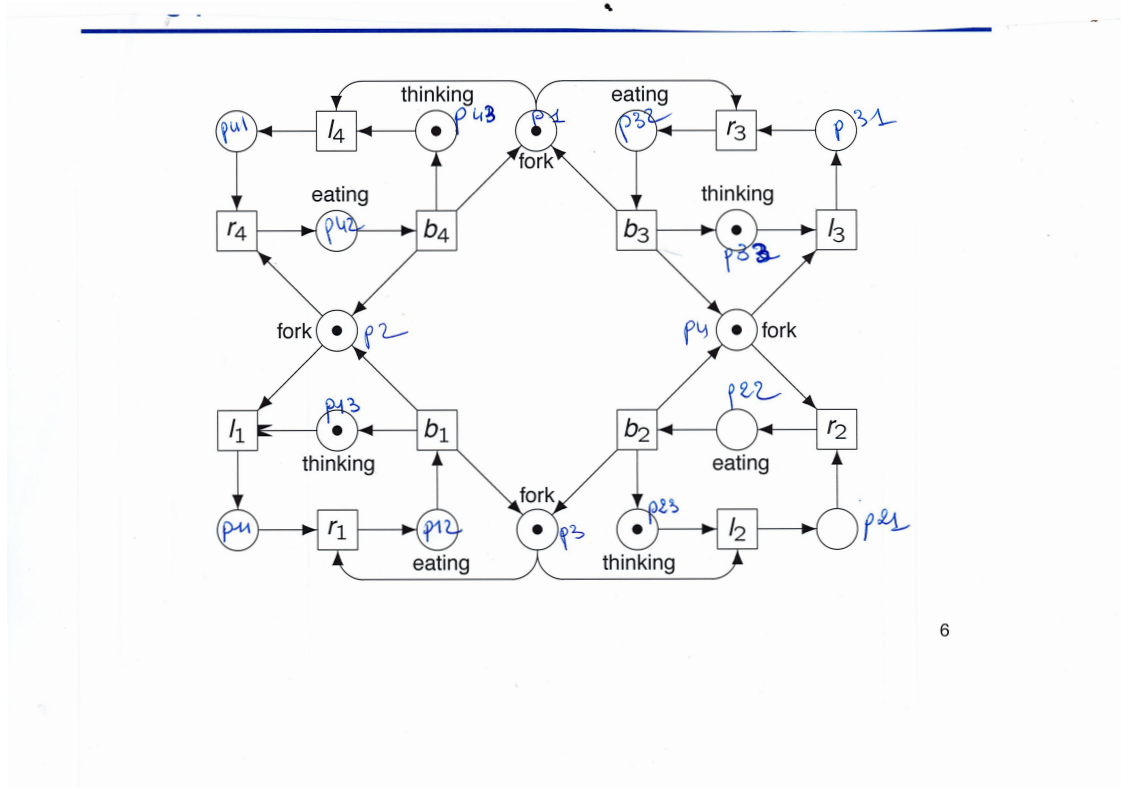
process (two = 2)
{
  D:
    x := x - 1;
  E:
    y:=y+2;
  F:
    x:= x+2;
    assert A2;
};

}
end algorithm;

*)
=====

```

FIGURE 3 – Programme



6

FIGURE 4 – Réseau de Petri

```

----- MODULE examen2023q1 -----
EXTENDS Naturals, TLC
CONSTANTS Places (* d'esigne l'ensemble des places du r'eseau de Petri *)

VARIABLES M (* la variable d'\etat indiquant o\'u se trouvent les jetons *)
-----
ASSUME
  Places \subseteq {"p11", "p12", "p13", ...}
-----
l1 ==
r1 ==
b1 ==
.....

Init == M = [p \in Places |-> IF p \in {"p1", "p2", "p3", "p4"} THEN 1 ELSE IF .... ]

```

`Next == t1 \/ t2 \/ t3 \/ t4 \/ t5`

=====