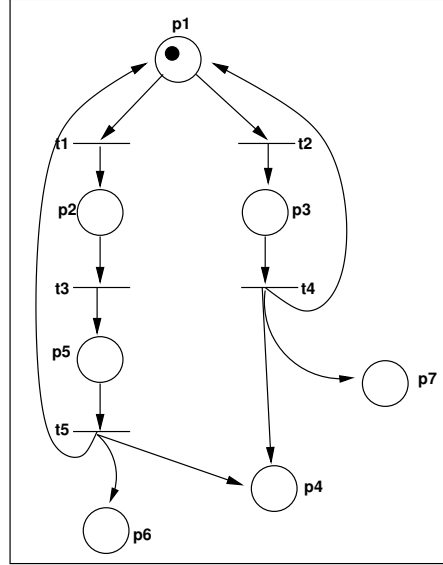


Modélisation et vérification avec TLA⁺

Exercice 1 Soit le réseau de Petri suivant :



Question 1.1 Modéliser ce réseau de Petri avec TLA⁺.

Question 1.2 Étudier ce réseau en proposant et en vérifiant des invariants en utilisant les outils.

Exercice 2 (*disapp_td1_ex2.tla*)

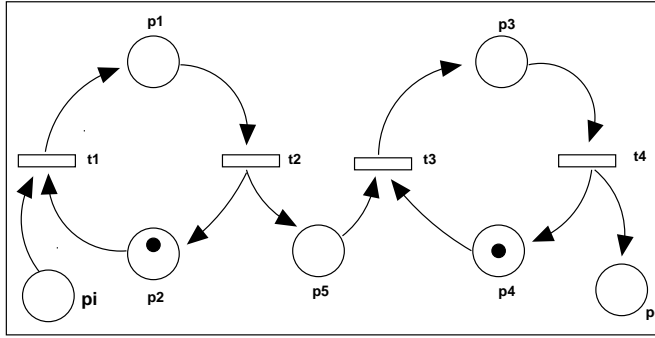
Un réseau de Petri est un uple $R=(S,T,F,K,M,W)$ tel que

- 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 Nat :
 $M \in S \rightarrow Nat$ 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 , $Pre(t)$ est l'ensemble des places conduisant à t et $Post(t)$ est l'ensemble des places pointées par un lien depuis t :
 $Pre(t) = \{s' \in S : (s', t) \in F\}$ et $Post(t) = \{s' \in S : (t, s') \in F\}$
- 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 : $\forall s \in S$,

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

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 t_1, t_2, t_3, t_4 . On ne tiendra pas compte de la capacité des places : les places ont une capacité d'au plus un jeton, sauf la place p_i qui peut contenir N jetons, la place p_5 peut contenir au plus B jetons et la place p_0 peut contenir au plus Q .

Question 2.2 Donner une relation liant les places p_0, p_1, p_3, p_5, p_i et la valeur N . Justifiez votre réponse.

Question 2.3 Si on suppose que la place p_0 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.

Exercice 3 petri2023.tla

La figure 1 est un réseau de Petri modélisant le système des philosophes qui mangent des spaghetti.

Question 3.1 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 3.2 Est-ce que le réseau peut atteindre un point de deadlock ? Expliquez votre réponse.

Question 3.3 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 ?

```

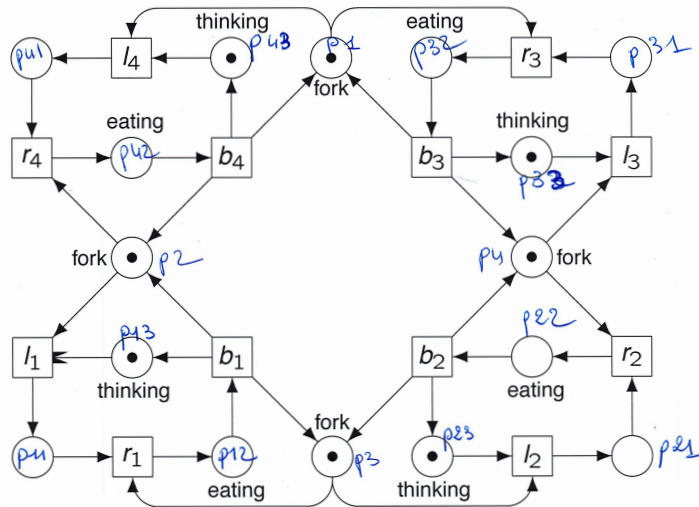
----- MODULE examen2023q1 -----
EXTENDS Naturals, TLC
CONSTANTS  Places (* d'esigne l'ensemble des places du r'eseau de Petri *)

VARIABLES  M (* la variable d'\etat indiquant o\'u se trouvent les jetons *)
-----
ASSUME
    Places \subteq {"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

```



6

FIGURE 1 – Réseau de Petri

Exercice 4 (*disapp_td1_ex1.tla*)

Question 4.1 Modéliser sous forme d'un module TLA^+ le réseau de Petri de la figure 2. Donner une instantiation possible des constantes. Préciser les conditions initiales correspondant à un système avec cinq (5) processeurs et deux (2) bus.

Question 4.2 On désire analyser le comportement de ce réseau et, pour cela, on souhaite savoir si la place $p5$ contiendra au moins un jeton. Expliquer comment

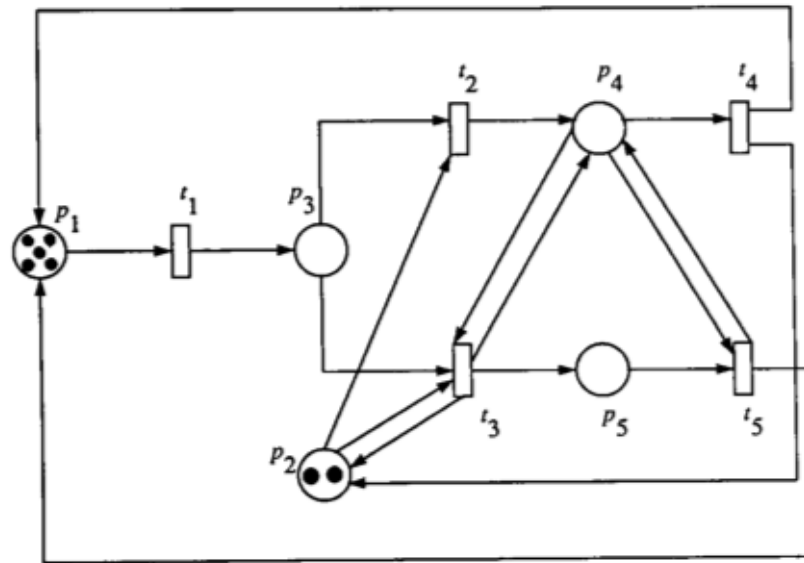


Fig. 14. A Petri-net model of a multiprocessor system, where tokens in p_1 represent active processors, p_2 available buses, p_3 , p_4 , and p_5 processors waiting for, having access to, queued for common memories, respectively.

FIGURE 2 – Réseau de Petri

on doit procéder pour obtenir une réponse en un temps fini. Préciser le message donné par le système TLAPS.

Question 4.3 *Est-ce que le réseau peut atteindre un point de deadlock ?*

Question 4.4 *Énoncez trois propriétés de sûreté de ce réseau établissant une relation entre au moins deux places.*