

Cours Modélisation et vérification des systèmes informatiques

Exercices

Modélisation TLA<sup>+</sup> (2)

par Dominique Méry

1er octobre 2024

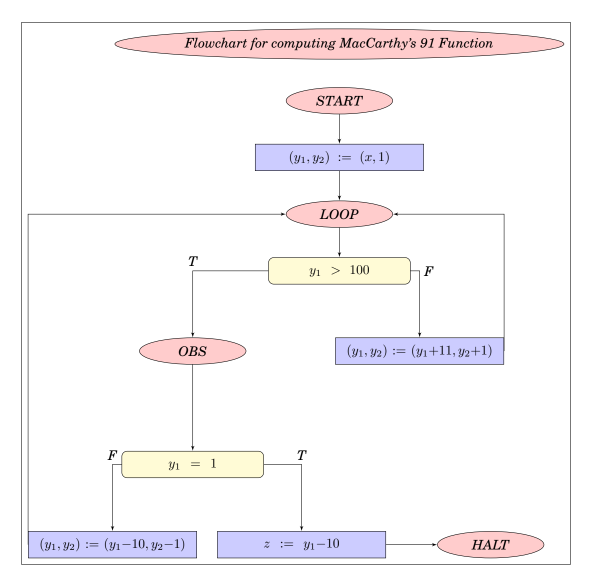
Exercice 1 Soit le réseau de Petri de la figure ??.

Question 1.1 Déterminer les conditions initiales.

**Question 1.2** Déterminer les relations modélisant les transitions.

**Question 1.3** Valider les propriétés et les hypothèses que vous pourrez faire sur ce réseau de Petri.

**Exercice 2** Soit l'organigramme suivant proposé par Z. Manna dans son ouvrage Mathematical Theory of Computation.



**Question 2.1** Construire un module TLA<sup>+</sup> modélisant les différents pas de calcul.

Question 2.2 Evaluer l'algorithme en posant des questions de sûreté suivantes :

- 1. l'algorithme est partiellement correct.
- 2. l'algorithme n'a pas d'erreurs à l'exécution.

**Exercice 3** Soit le schéma suivant définissant un calcul déterminant sir un nombre entier naturel est premier ou non.

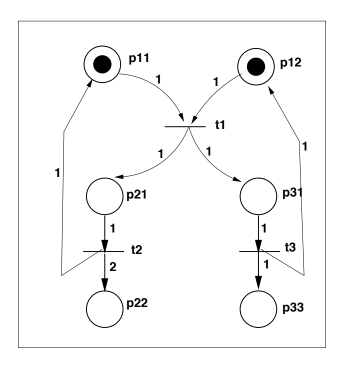
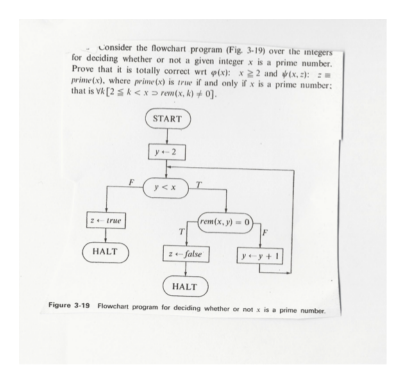


FIGURE 1 – Réseau de Petri



Question 3.1 Ecrire un modèle TLA modélisant ce schéma de calcul.

**Question 3.2** Ecrire un invariant à partir d'annotations que vous définirez après avoir défini des points de contrôle.

**Question 3.3** Vérifier la correction partielle

Question 3.4 Vérifier l'absence d'erreurs à l'exécution.

A dummy module that defines the operators that are defined by the real Naturals module.

```
 \begin{array}{l} Nat \, \triangleq \, \{ \, \} \\ a+b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a-b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a\cdot b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a^b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a < b \, \triangleq \, a \, = \, b \\ a > b \, \triangleq \, a \, = \, b \\ a \, \geq \, b \, \triangleq \, a \, = \, b \\ a \, \geq \, b \, \triangleq \, a \, = \, b \\ a \, \% \, b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a \, \cdot \, b \, \triangleq \, \{a, \, b\} \\ a \, \cdot \, b \, \triangleq \, \{a, \, b\}
```

## - module $\mathit{TLC}$ -

LOCAL INSTANCE Naturals LOCAL INSTANCE Sequences

```
\begin{array}{l} d \, :> \, e \, \triangleq \, [x \, \in \, \{d\} \, \mapsto \, e] \\ f \, @@ \, g \, \triangleq \, [x \, \in \, (\operatorname{DOMAIN} \, f) \cup (\operatorname{DOMAIN} \, g) \, \mapsto \\ & \quad \text{IF} \, x \, \in \, \operatorname{DOMAIN} \, f \, \text{THEN} \, f[x] \, \text{ELSE} \, g[x]] \\ \textit{Permutations}(S) \, \triangleq \\ & \quad \{ f \, \in \, [S \, \to \, S] \, : \, \forall \, w \, \in \, S \, : \, \exists \, v \, \in \, S \, : \, f[v] = w \} \end{array}
```

In the following definition, we use Op as the formal parameter rather than  $\protect\operatorname{protect}$  because TLC Version 1 can't handle infix formal parameters.

```
\begin{array}{lll} \textit{SortSeq}(s,\textit{Op}(\_,\_)) &\triangleq \\ \textit{LET}\textit{Perm} &\triangleq \textit{CHOOSE} \; p \; \in \textit{Permutations}(1 \; ... \textit{Len}(s)) \; : \\ &\forall \; i, \; j \; \in \; 1 ... \textit{Len}(s) \; : \\ & (i \; < \; j) \; \Rightarrow \; \textit{Op}(s[p[i]], \; s[p[j]]) \; \lor \; (s[p[i]] \; = \; s[p[j]]) \\ \textit{IN} \quad [i \; \in \; 1 ... \textit{Len}(s) \; \mapsto \; s[\textit{Perm}[i]]] \end{array}
```

 $RandomElement(s) \triangleq CHOOSE x \in s : TRUE$ 

 $Any \triangleq \text{CHOOSE } x : TRUE$ 

 $ToString(v) \triangleq (CHOOSE x \in [a : v, b : STRING] : TRUE).b$ 

 $TLCEval(v) \triangleq v$ 

**Exercice 4** Le module truc permet de résoudre un problème très classique en informatique : trouver un chemin entre un sommet input et des sommets output supposés être des sommets de sortie.

**Question 4.1** Pour trouver un chemin de input à l'un des sommets de output, il faut poser une question de sûreté à notre système de vérification. Donner une question de sûreté à poser permettant de trouver un chemin de input vers un sommet de output.

Modifier le module truc pour traiter ce problème et donner la question à poser pour trouver une sortie.

```
MODULE truc —
EXTENDS Integers, TLC
VARIABLES p
{\tt CONSTANTS}\ input, output
n \triangleq 10
nodes \triangleq 1..n
l \triangleq [i \in 1..n \mapsto \text{IF } i = 1 \text{ THEN } \{4, 5\} \text{ ELSE }
                      IF i = 2 THEN \{6, 7, 10\} ELSE
                      IF i = 4 THEN \{7, 8\} ELSE
                      If i = 5 then \{\} else
                      If i = 6 then \{4\} else
                      IF i = 7 THEN \{5\} ELSE
                      IF i = 8 THEN \{5, 2\} ELSE
                      {}
Init \triangleq p = 1
M(i) \triangleq \land i \in l[p]
          \wedge p' = i
Next \triangleq \exists i \in 1..n : M(i)
```

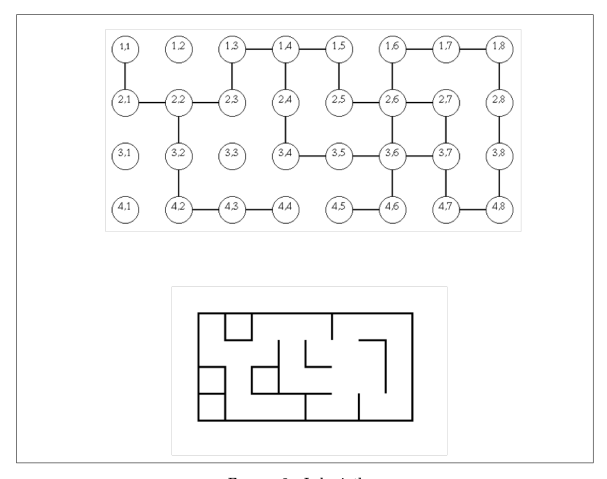


FIGURE 3 – Labyrinthe