### Cours Algorithmique des systèmes parallèles et distribués Exercices

Série 2 : Protocoles de communication par Alessio Coltellacci et Dominique Méry 5 mai 2025

#### **Exercice 1** $(disapp\_td2\_ex1.tla)$

Modéliser en TLA<sup>+</sup> l'envoi d'un message m à un processus P2 via un canal CHAN par P1

#### **Exercice 2** (disapp\_td2\_ex2.tla)

Trois processus  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  réalisent les actions suivantes : disapp

- $P_1$  calcule la fonction  $f_1$  en appliquant cette fonction sur les valeurs se trouvant sur un tas T.
- $P_2$  calcule la somme des valeurs produites par le processus  $P_1$ .
- $P_3$  produit les valeurs utilisées par  $P_1$ .

Modéliser ce système en TLA+.

### **Exercice 3** (disapp\_td2\_ex3.tla)

On peut définir un algorithme réparti comme un ensemble d'algorithmes locaux et on définit les systèmes de transition associées comme suit.

Given a set  $\mathcal{LC}$  of configurations a set  $\mathcal{LI} \subseteq \mathcal{LC}$  of initial configurations, and a set  $\mathcal{M}$  of messages, a local algorithm  $\mathcal{L}\mathcal{A}$  is a structure  $(\mathcal{LC}, \mathcal{LI},$ 

- $\longrightarrow_i, \longrightarrow_s, \longrightarrow_r, \mathcal{M})$  with:
  - $\longrightarrow_i \subseteq \mathcal{LC} \times \mathcal{LC}$  modelling internal computation steps,

  - $-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-_r\subseteq\mathcal{LC}\times\mathcal{M}\times\mathcal{LC}$  modelling receiving steps.

A distributed algorithm for a collection of processes is a collection  $\{\mathcal{L}A_1,\ldots,\mathcal{L}A_n\}$ of local algorithms, one algorithm  $\mathcal{LA}_k = (\mathcal{LC}_k, \mathcal{LI}_k, \longrightarrow_i^k, \longrightarrow_s^k, \longrightarrow_r^k, \mathcal{M})$  for each process  $P_k$ , with a transition relation  $\longrightarrow$  defined over the set  $\mathcal{C} = \mathcal{LC}_1 \times \ldots \times \mathcal{LC}_n \times (\mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}_n)$  $\mathbb{N}$ ) of configurations: let  $C = (C_1, \ldots, C_n, M)$  and  $C' = (C'_1, \ldots, C'_n, M')$  two configurations and let define  $C \longrightarrow C'$ :

- internal transition  $\exists k \in \{1, ..., n\} : (\forall j \in 1..n : j \neq k : C_j = C'_j) \land C_k \longrightarrow_i^k$  $C'_k \wedge M' = M$
- $C'_{k} \wedge M' = M$   $send transition \exists k \in \{1, \dots, n\} : \exists m \in \mathcal{M} : \begin{cases} \forall j \in 1..n : j \neq k : C_{j} = C'_{j} \\ \land \forall o \in \mathcal{M} \backslash \{m\} : M'(o) = M(o) \\ \land M'(m) = M(m) + 1 \land (C_{k}, m, C'_{k}) \in \longrightarrow_{s}^{k} \end{cases}$   $receive transition \exists k \in \{1, \dots, n\} : \exists m \in \mathcal{M} : M(m) \neq 0 : \begin{cases} \forall j \in 1..n : j \neq k : C_{j} = C'_{j} \\ \land \forall o \in \mathcal{M} \backslash \{m\} : M'(o) = M(o) \\ \land M(m) = M'(m) + 1 \land (C_{k}, m, C'_{k}) \in \longrightarrow_{r}^{k} \end{cases}$

Ecrire un module TLA<sup>+</sup> qui décrit les algorithmes locaux constituant un algorithme réparti et modéliser l'algorithme réparti lui-même. Traduire la modélisation des algorithmes locaux et répartis dans la notation TLA<sup>+</sup>.

## **Exercice 4** (distapp\_td2\_ex4.tla)

Nous considérons les protocoles de communication selon diverses hypothèses. Ecrire une solution pour la communication FIFO en intégrant les différents cas d'erreurs ou non.

# **Exercice 5** $(distapp\_td2\_ex5.tla)$

L'algorithme du bit alterné permet de contrôler la perte possible de messages en proposant un mécanisme basé sur un accusé de réception. Ecrire une solution pour l'algorithme du bit alterné.

# $\textbf{Exercice 6} \ pluscalabp.tla$

Reprendre le protocole du bit alterné en PlusCal.