

---

# Cours ASPD

## Modélisation des systèmes répartis

### Telecom Nancy 2A (Apprentissage et IL)

---

Dominique Méry  
Telecom Nancy  
Université de Lorraine

---

**Année universitaire 2025-2026**  
**14 janvier 2026(12:05am)**

# Sommaire

---

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

]

## Système de transition

Un système de transition  $\mathcal{TS}$  est une structure  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \rightarrow)$  où

- $\mathcal{C}$  : un (fini ou infini) ensemble de configurations
- $\rightarrow$  : une relation binaire sur  $\mathcal{C}$
- $\mathcal{I}$  : un sous-ensemble de  $\mathcal{C}$  constituant les configurations initiales.

## Système de transition étiquettée

Un système de transition étiquettée  $\mathcal{LTS}$  est une structure  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \mathcal{E}, \rightarrow)$  où

- $\mathcal{C}$  : un (fini ou infini) ensemble de configurations
- $\mathcal{I}$  : un sous-ensemble de  $\mathcal{C}$  constituant les configurations initiales.
- $\mathcal{E}$  : un ensemble d'événements
- $\rightarrow$  : une partie de  $\mathcal{C} \times \mathcal{E} \times \mathcal{C}$

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

- A terminal configuration  $t \in \mathcal{C}$  is a configuration such that, for any configuration  $c \in \mathcal{C}$ ,  $(t, c) \notin \longrightarrow$ .

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

- A terminal configuration  $t \in \mathcal{C}$  is a configuration such that, for any configuration  $c \in \mathcal{C}$ ,  $(t, c) \notin \longrightarrow$ .
- $\text{TERM}[\mathcal{ST}]$  is the set of terminal configurations of the transition system  $\mathcal{ST}$ .

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

- A terminal configuration  $t \in \mathcal{C}$  is a configuration such that, for any configuration  $c \in \mathcal{C}$ ,  $(t, c) \notin \longrightarrow$ .
- $\text{TERM}[\mathcal{ST}]$  is the set of terminal configurations of the transition system  $\mathcal{ST}$ .
- An execution of  $\mathcal{ST}$  is a maximal trace  $\sigma$  on  $\mathcal{C}$  satisfying the following conditions :
  - ▶  $\sigma \in \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{C}$
  - ▶ either there exists a value  $n \in \mathbb{N}$  such that  $\text{dom}(\sigma) = 0..n-1$  and its length is  $n$ , or  $\text{dom}(\sigma) = \mathbb{N}$  and its length is infinite.
  - ▶ When the execution is finite and of length  $n$ , then  $\sigma(n-1) \in \text{TERM}[\mathcal{ST}]$ .

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

- A terminal configuration  $t \in \mathcal{C}$  is a configuration such that, for any configuration  $c \in \mathcal{C}$ ,  $(t, c) \notin \longrightarrow$ .
- $\text{TERM}[\mathcal{ST}]$  is the set of terminal configurations of the transition system  $\mathcal{ST}$ .
- An execution of  $\mathcal{ST}$  is a maximal trace  $\sigma$  on  $\mathcal{C}$  satisfying the following conditions :
  - ▶  $\sigma \in \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{C}$
  - ▶ either there exists a value  $n \in \mathbb{N}$  such that  $\text{dom}(\sigma) = 0..n-1$  and its length is  $n$ , or  $\text{dom}(\sigma) = \mathbb{N}$  and its length is infinite.
  - ▶ When the execution is finite and of length  $n$ , then  $\sigma(n-1) \in \text{TERM}[\mathcal{ST}]$ .
- Une configuration  $c \in \mathcal{C}$  est accessible, s'il existe une exécution  $\sigma$  telle qu'il existe  $i \in \text{dom}(\sigma)$  tel que  $\sigma(i) = c$  ( $(c \in \text{ran}(\sigma))$ )

# Exécution d'un système de transition

---

Soit un système de transition  $\mathcal{ST}$  défini par  $(\mathcal{C}, \mathcal{I}, \longrightarrow)$ .

- A terminal configuration  $t \in \mathcal{C}$  is a configuration such that, for any configuration  $c \in \mathcal{C}$ ,  $(t, c) \notin \longrightarrow$ .
- $\text{TERM}[\mathcal{ST}]$  is the set of terminal configurations of the transition system  $\mathcal{ST}$ .
- An execution of  $\mathcal{ST}$  is a maximal trace  $\sigma$  on  $\mathcal{C}$  satisfying the following conditions :
  - ▶  $\sigma \in \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{C}$
  - ▶ either there exists a value  $n \in \mathbb{N}$  such that  $\text{dom}(\sigma) = 0..n-1$  and its length is  $n$ , or  $\text{dom}(\sigma) = \mathbb{N}$  and its length is infinite.
  - ▶ When the execution is finite and of length  $n$ , then  $\sigma(n-1) \in \text{TERM}[\mathcal{ST}]$ .
- Une configuration  $c \in \mathcal{C}$  est accessible, s'il existe une exécution  $\sigma$  telle qu'il existe  $i \in \text{dom}(\sigma)$  tel que  $\sigma(i) = c$  ( $(c \in \text{ran}(\sigma))$ )
- $\text{REACHABLE}[\mathcal{ST}]$  est l'ensemble des configurations accessibles du système de transition  $\mathcal{ST}$ .

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
  - ② Reprise IL 13 janvier 2026
  - ③ Modélisation relationnelle
  - ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
    - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
    - Exemple 2 : Réseaux de Petri
  - ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
  - ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
  - ⑦ Processus en PlusCal
  - ⑧ Conclusion
- ]

## Local algorithm

A local algorithm  $\mathcal{LA}$  of a process P is a structure  $(\mathcal{LC}, \mathcal{LI}, \rightarrow_i, \rightarrow_s, \rightarrow_r, \mathcal{M})$  such that :

- $\mathcal{LC}$  : a set of configurations
- $\mathcal{LI}$  : a subset of  $\mathcal{LC}$  constituting the initial configurations.
- $\mathcal{M}$  : a set of messages
- $\rightarrow_i$  : a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_s$  : a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{M} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_r$  : a subset of a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{M} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_P \stackrel{\text{def}}{=} \Rightarrow_i \cup \Rightarrow_r \cup \Rightarrow_s$

# Local algorithm

## Local algorithm

A local algorithm  $\mathcal{LA}$  of a process P is a structure  $(\mathcal{LC}, \mathcal{LI}, \rightarrow_i, \rightarrow_s, \rightarrow_r, \mathcal{M})$  such that :

- $\mathcal{LC}$  : a set of configurations
- $\mathcal{LI}$  : a subset of  $\mathcal{LC}$  constituting the initial configurations.
- $\mathcal{M}$  : a set of messages
- $\rightarrow_i$  : a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_s$  : a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{M} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_r$  : a subset of a subset of  $\mathcal{LC} \times \mathcal{M} \times \mathcal{LC}$
- $\rightarrow_P \stackrel{\text{def}}{=} \Rightarrow_i \cup \Rightarrow_r \cup \Rightarrow_s$

- $\mathcal{M}$  is the set of messages exchanged by the processes.
- A message is used only once.
- $\mathcal{M}$  could be a multiset.

# Transition locale

---

Soient  $lc, m$  et  $lc', m'$  deux configurations de  $\mathcal{LA}$ .

$$① lc, m \xrightarrow{P} lc', m' \stackrel{\text{def}}{=} (lc \rightarrow_i lc') \wedge m = m'$$

$$② lc, m \xrightarrow{P} lc', m' \stackrel{\text{def}}{=} \exists mes \in \mathcal{M} : \begin{cases} ((lc, mes, lc') \in \rightarrow_s) \\ \wedge m' = m \cup \{mes\} \end{cases}$$

$$③ lc, m \xrightarrow{P} lc', m' \stackrel{\text{def}}{=} \exists mes \in \mathcal{M} : \begin{cases} ((lc, mes, lc') \in \rightarrow_r) \\ \wedge m = m' \cup \{mes\} \end{cases}$$

## Distributed algorithm

A distributed algorithm  $\mathcal{DA}$  for a finite set of processes  $\{P_1, \dots, P_n\}$  is a finite set of local algorithms  $\{\mathcal{LA}_1, \dots, \mathcal{LA}_n\}$  where  $\mathcal{LC}_i$  is a local algorithm for process  $P_i$ ,  $i \in 1..n$ .

A distributed algorithm  $\mathcal{DA}$  for a finite set of processes  $\{P_1, \dots, P_n\}$  is associated with a transition structure constructed from the transition systems of the local algorithms :

- $\mathcal{C} = \mathcal{LC}_1 \times \dots \times \mathcal{LC}_n \times \mathcal{M}$  : a set of configurations consisting of local configurations and possible messages.
- $\mathcal{I} == \mathcal{LI}_1 \times \dots \times \mathcal{LI}_n \times \mathcal{M}$  : a subset of  $\mathcal{C}$  constituting the initial configurations.
- $\mathcal{M}$  : a set of messages
- $\xrightarrow{\text{def}} = \xrightarrow{P_1} \cup \dots \cup \xrightarrow{P_n} :$

# Modèle asynchrone

---

# Modèle asynchrone

---

soient  $C$  et  $C'$  deux configurations de  $\mathcal{C}$  :

# Modèle asynchrone

---

soient  $C$  et  $C'$  deux configurations de  $\mathcal{C}$  :

- ① local :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : j \neq i : C_j = C'_j$  et  $C_i \longrightarrow_P C'$

# Modèle asynchrone

---

soient  $C$  et  $C'$  deux configurations de  $\mathcal{C}$  :

- ① local :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : j \neq i : C_j = C'_j$  et  $C_i \longrightarrow_P C'$
- ② sending :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : C_j = C'_j$  et  $M_2 = M_1 \cup \{m\}$  où  $m \in \mathcal{M}$  et  
 $(C_i, m, C'_i) \in \longrightarrow_{P_s} C'$

# Modèle asynchrone

---

soient  $C$  et  $C'$  deux configurations de  $\mathcal{C}$  :

- ① local :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : j \neq i : C_j = C'_j$  et  $C_i \longrightarrow_P C'$
- ② sending :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : C_j = C'_j$  et  $M_2 = M_1 \cup \{m\}$  où  $m \in \mathcal{M}$  et  
 $(C_i, m, C'_i) \in \longrightarrow_{Ps} C'$
- ③ receiving :  $C \longrightarrow C'$  : il existe  $P$  de  $\{P_1, \dots, P_n\}$  avec  $P = P_i$  tel que  
 $\forall j \in 1..N : C_j = C'_j$  et  $M_1 = M_2 \cup \{m\}$  où  $m \in \mathcal{M}$  et  
 $(C_i, m, C'_i) \in \longrightarrow_{Pr} C'$

# Propriétés des algorithmes répartis

---

# Propriétés des algorithmes répartis

---

- *safety* : toutes les configurations d'un algorithme réparti vérifie une propriété  $A$

# Propriétés des algorithmes répartis

---

- *safety* : toutes les configurations d'un algorithme réparti vérifie une propriété  $A$
- *équité faible* : toute transition activable ou observable à partir d'une configuration donnée finit par être observée

# Propriétés des algorithmes répartis

---

- *safety* : toutes les configurations d'un algorithme réparti vérifie une propriété  $A$
- *équité faible* : toute transition activable ou observable à partir d'une configuration donnée finit par être observée
- *équité forte* : toute transition infiniment souvent activable ou observable à partir d'une configuration donnée finit par être observée

# Propriétés des algorithmes répartis

---

- *safety* : toutes les configurations d'un algorithme réparti vérifie une propriété  $A$
- *équité faible* : toute transition activable ou observable à partir d'une configuration donnée finit par être observée
- *équité forte* : toute transition infiniment souvent activable ou observable à partir d'une configuration donnée finit par être observée
- $P \rightsquigarrow Q$  : A partir de toute configuration satisfaisant une propriété  $P$ , l'algorithme réparti atteindra fatalement une configuration satisfaisant  $Q$ .

## Exemples de propriété de sûreté

---

- Exclusion mutuelle : soit une ressource R partagée par un ensemble de processus  $\{P_1, \dots, P_n\}$ . R est utilisée par au plus un processus de  $\{P_1, \dots, P_n\}$ .
- La ressource R est utilisée par au plus un processus P d'un système réparti.
- Absence de blocage : soit les processus  $\{P_1, \dots, P_n\}$ . Aucun des processus n'est bloqué c'est à dire que tout processus peut toujours exécuter une action sauf s'il est terminé.
- Correction Partielle : étant donné un processus de calcul caractérisé par un ensemble d'actions ou d'événements. Si les variables satisfont une précondition  $PRE(x)$ , alors si le processus termine, les variables satisfont  $POST(x)$ .
- Une propriété de sûreté exprime que rien de mauvais ne peut arriver !

# Exemples de propriétés générales

---

- Chaque fois que le système entre dans une configuration instable, il finira par retrouver un état stable au bout d'un temps fini.
- Le processus P envoie infiniment souvent des messages au processus Q.
- Tout demande est servie.
- Les messages sont *toujours* reçus dans l'ordre d'envoi.
- Si un calcul réparti est lancé sur une ensemble de nœuds, le calcul finira par se terminer fatalement.

# Observation d'un système réparti

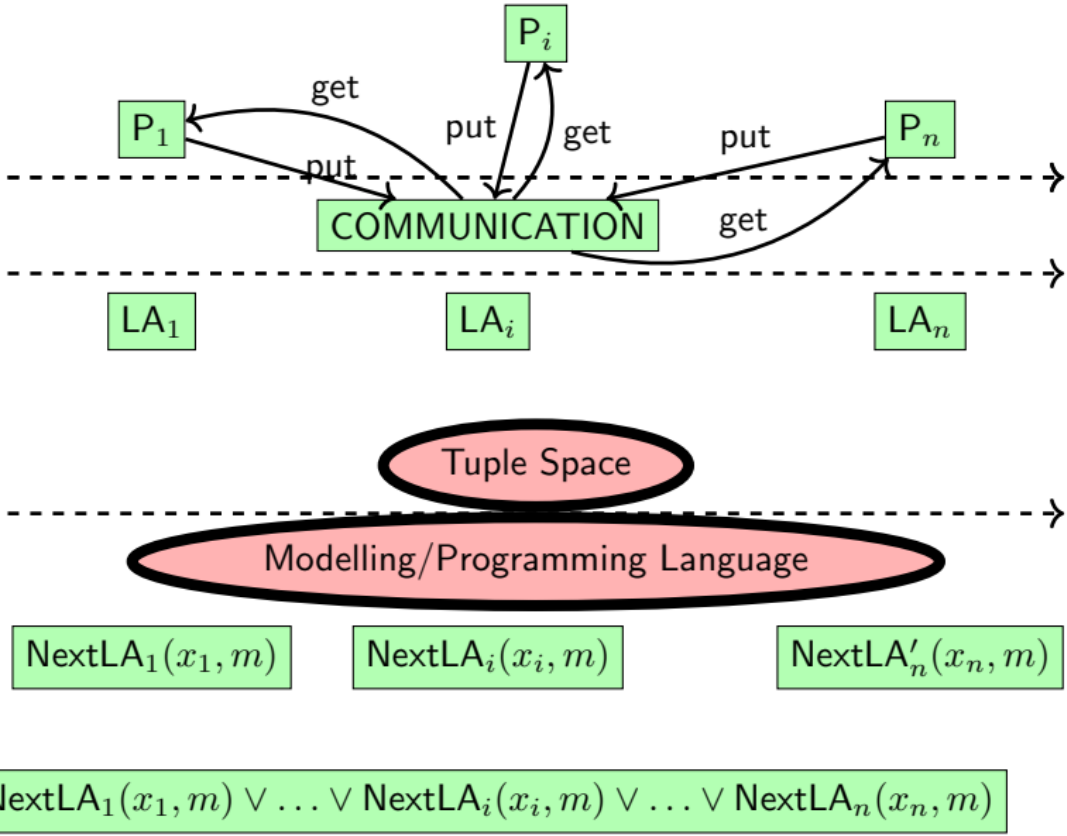
- $u_0 \xrightarrow{e_0} u_1 \xrightarrow{e_1} \dots \xrightarrow{e_{i-1}} u_i \xrightarrow{e_i} u_{i+1} \xrightarrow{e_{i+1}} \dots$
- $e_0$  ou  $e_1$  ou ... ou  $e_{i-1}$  ou  $e_i$  ou  $e_{i+1}$  ou ...
- $e \in \{e_0, e_1, \dots, e_{i-1}, e_i, e_{i+1}, \dots\}$
- $e \in E : E$  est l'ensemble fini des actions ou des événements observés sur le système modifiant l'état courant.
- $u_0 \xrightarrow{g} \dots \xrightarrow{f} u \xrightarrow{e} u' \xrightarrow{g} \dots$
- Chaque événement modélise la transformation d'une liste de variables d'états appelées *frame* et notée  $u$  :

**if**  $cond(u)$  **then**  $u := f(u)$  **fi**

## Non-déterminisme et entrelacement

Les événements de  $E$  sont observés les uns à la suite des autres en veillant à ce qu'un événement est observé quand sa *garde* est vraie. On peut ajouter une hypothèse d'équité sur la trace produite.

## Système réparti en tant que collection d'algorithmes locaux



- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
  - ② Reprise IL 13 janvier 2026
  - ③ Modélisation relationnelle
  - ④ Introduction au langage TLA+
    - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
    - Exemple 2 : Réseaux de Petri
  - ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA+
  - ⑥ The TLA+ Toolbox
  - ⑦ Processus en PlusCal
  - ⑧ Conclusion
- ]

# Modèle relationnel d'un système

---

Un modèle relationnel  $\mathcal{MS}$  pour un système  $\mathcal{S}$  est une structure

$$(Th(s, c), x, \text{VALS}, \text{INIT}(x), \{r_0, \dots, r_n\})$$

où

- $Th(s, c)$  est une théorie définissant les ensembles, les constantes et les propriétés statiques de ces éléments.
- $x$  est une liste de variables flexibles.
- $\text{VALS}$  est un ensemble de valeurs possibles pour  $x$ .
- $\{r_0, \dots, r_n\}$  est un ensemble fini de relations reliant les valeurs avant  $x$  et les valeurs après  $x'$ .
- $\text{INIT}(x)$  définit l'ensemble des valeurs initiales de  $x$ .
- la relation  $r_0$  est la relation  $Id[\text{VALS}]$ , identité sur  $\text{VALS}$ .

## Definition

Soit  $(Th(s, c), x, \text{VALS}, \text{INIT}(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel d'un système  $\mathcal{S}$ . La relation NEXT associée à ce modèle est définie par la disjonction des relations  $r_i$  :

$$\text{NEXT} \stackrel{\text{def}}{=} r_0 \vee \dots \vee r_n$$

i

pour une variable  $x$ , nous définissons les valeurs suivantes :

- $x$  est la valeur courante de la variable  $x$ .
- $x'$  est la valeur suivante de la variable  $x$ .
- $x_0$  ou  $\underline{x}$  sont la valeur initiale de la variable  $x$ .
- $\overline{x}$  est la valeur finale de la variable  $x$ , quand cette notion a du sens.

# Exemples de systèmes de transition

---

- Une grammaire  $(N, T, P, S)$  permet de construire un système de transition sur l'ensemble des configurations  $(N \cup T)^*$ .
- Une machine de Turing  $(Q, \Sigma, \Gamma, B, \delta)$  permet de construire un système de transition sur l'ensemble des configurations  $(\Sigma \cup \Gamma)^*$ .
- Un réseau de Petri
- Un programme

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

]

# Modélisation avec une relation

---

- Le système est modélisé par
  - ▶ une liste de variables flexibles  $x$  et une condition initiale notée  $Init(x)$
  - ▶ une relation de transition modélisant le passage des variables flexibles de l'état courant à l'état suivant  $Next(x, x')$
  - ▶ un invariant inductif noté  $I(x)$
  - ▶ une liste de propriétés de sûreté

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

# Définir un protocole simple avec TLA<sup>+</sup>

---

- Envoi de messages
- Modélisation par des ensembles de messages envoyés ou reçus.

$$\begin{aligned} \text{sending}(agent, message, bgent) &\stackrel{\text{def}}{=} \\ &\wedge agent \in AGENTS \\ &\wedge bgent \in AGENTS \\ &\wedge message \in MESSAGES \\ &\wedge \langle\langle agent, message, bgent \rangle\rangle \notin sent \\ &\wedge \langle\langle agent, message, bgent \rangle\rangle \notin got \\ &\wedge sent' = sent \cup \langle\langle agent, message, bgent \rangle\rangle \\ &\wedge got' = got \end{aligned}$$

# Définir un protocole simple avec TLA<sup>+</sup>

---

- Réception de messages
- Modélisation par des ensembles de messages envoyés ou reçus.

$$\begin{aligned} \text{receiving}(\textit{agent}, \textit{message}, \textit{bagent}) &\stackrel{\text{\tiny def}}{=} \\ &\wedge \textit{agent} \in \textit{AGENTS} \\ &\wedge \textit{bagent} \in \textit{AGENTS} \\ &\wedge \textit{message} \in \textit{MESSAGES} \\ &\wedge \langle\langle \textit{agent}, \textit{message}, \textit{bagent} \rangle\rangle \in \textit{sent} \\ &\wedge \langle\langle \textit{agent}, \textit{message}, \textit{bagent} \rangle\rangle \notin \textit{got} \\ &\wedge \textit{got}' = \textit{got} \cup \langle\langle \textit{agent}, \textit{message}, \textit{bagent} \rangle\rangle \\ &\wedge \textit{sent}' = \textit{sent} \end{aligned}$$

# Définir un protocole simple avec TLA<sup>+</sup>

---

- Définir le système
- Donner des propriétés de sûreté

$$Init \stackrel{def}{=} sent = \emptyset \wedge got = \emptyset$$

$$Next \stackrel{def}{=}$$

$\exists agent, bgent \in AGENTS :$

$\exists message \in MESSAGES :$

$\vee \text{ sending}(agent, message, bgent)$

$\vee \text{ receiving}(agent, message, bgent)$

## ... et les messages se perdent parfois...

- Le système de gestion des communications peut être non fiable et perdre des messages.
- $\text{loosing}(\text{agent}, \text{message}, \text{bgent})$  modélise la perte d'un message.

$$\begin{aligned}\text{loosing}(\text{agent}, \text{message}, \text{bgent}) &\stackrel{\text{def}}{=} \\ \wedge \text{agent} \in \text{AGENTS} \\ \wedge \text{bgent} \in \text{AGENTS} \\ \wedge \text{message} \in \text{MESSAGES} \\ \wedge \langle\langle \text{agent}, \text{message}, \text{bgent} \rangle\rangle \in \text{sent} \\ \wedge \langle\langle \text{agent}, \text{message}, \text{bgent} \rangle\rangle \notin \text{got} \\ \wedge \text{got}' = \text{got} - \langle\langle \text{agent}, \text{message}, \text{bgent} \rangle\rangle \\ \wedge \text{sent}' = \text{sent}\end{aligned}$$

# Définir un protocole simple avec pertes

$$Init \stackrel{def}{=} sent = \emptyset \wedge got = \emptyset$$
$$Next \stackrel{def}{=}$$
$$\exists agent, bgent \in AGENTS :$$
$$\exists message \in MESSAGES :$$

- ∨  $\text{sending}(agent, message, bgent)$
- ∨  $\text{receiving}(agent, message, bgent)$
- ∨  $\text{loosing}(agent, message, bgent)$

- sûreté *tout message reçu est envoyé*  $got \subseteq sent$

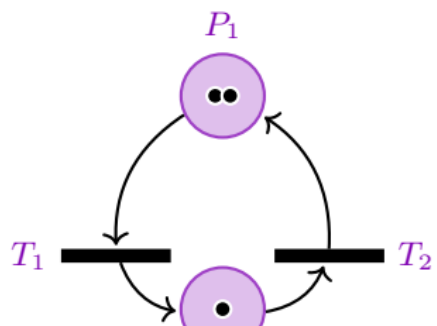
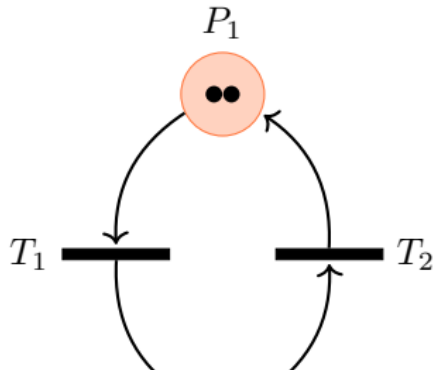
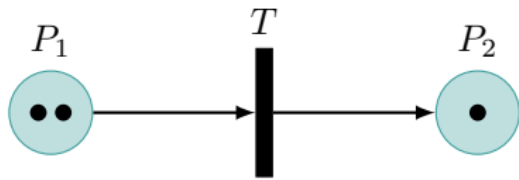


Il est possible que  $got = \emptyset$

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

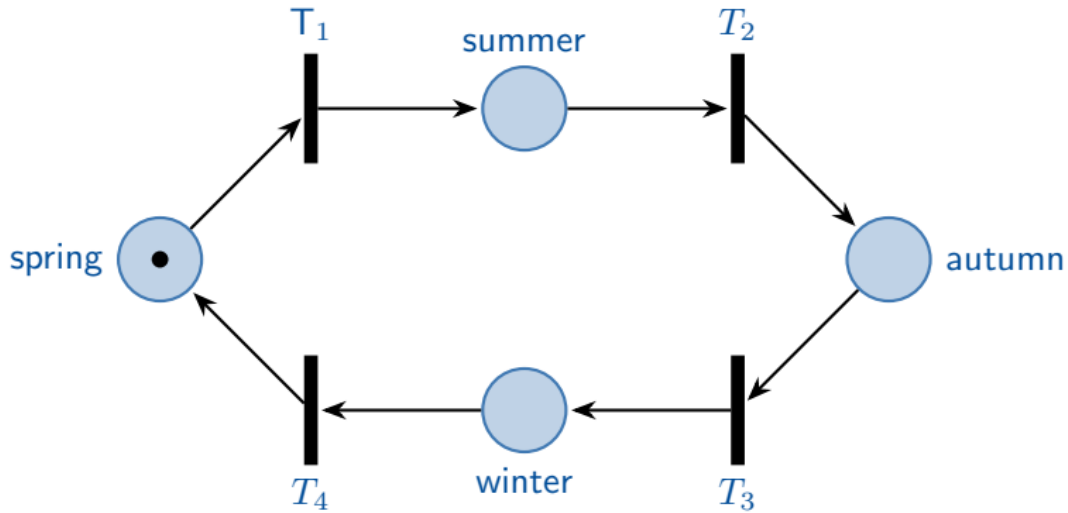
# Exemples de réseaux de Petri

- Graphes bipartis
- Places
- Transitions
- Capacité des places
- Consommation/production des jetons

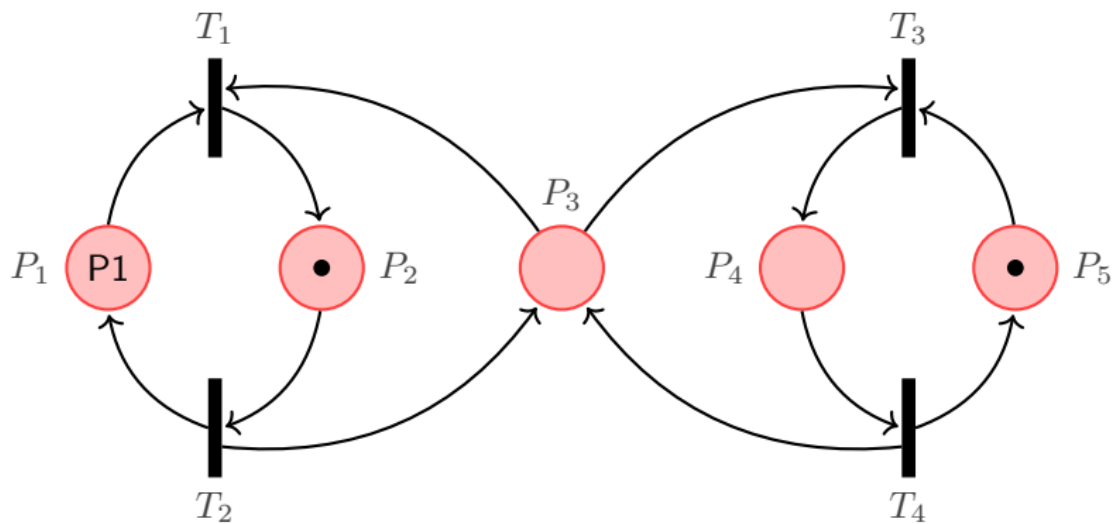


# Les quatre saisons ...

---

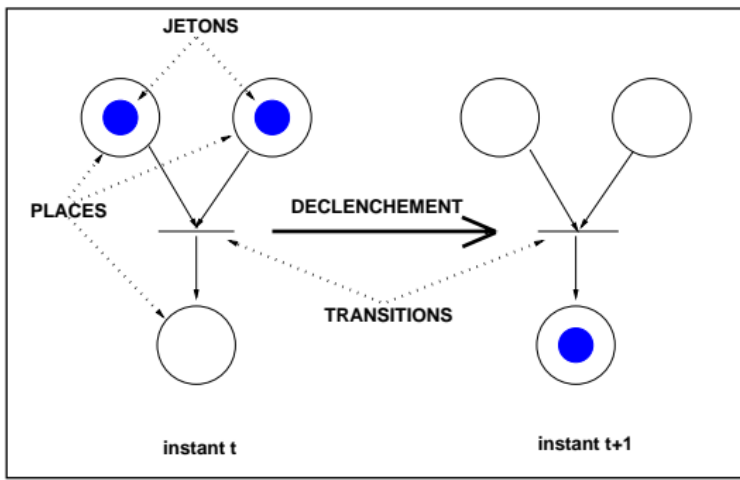


## Synchronisation de deux processus concurrents



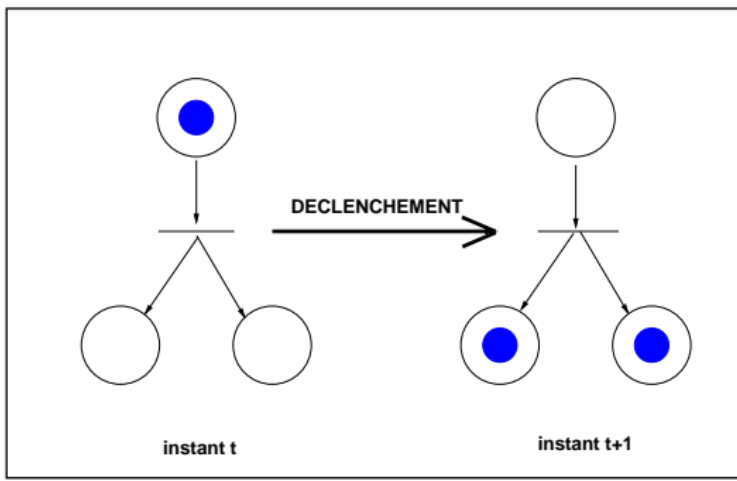
- Un réseau de Petri est un graphe dirigé biparti ayant des jetons constituant la marquage.
- Le réseau est caractérisé par son marquage qui évolue au cours de l'exécution des transitions
- Le déclenchement ou l'activation des transitions est fonction de conditions de ressources sur les places avant la transition et après la transition.

# Réseaux de Petri



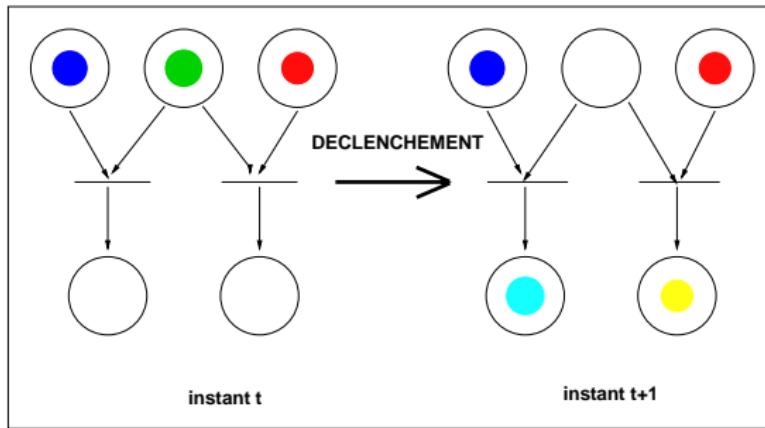
- Les transitions peuvent soit consommer des jetons (synchronisation) soit produire de jetons ( activités concurrentes) :
- Les ressources sont modélisées par les jetons présents t il peut y avoir une limitation de la capacité des places.

## Réseaux de Petri



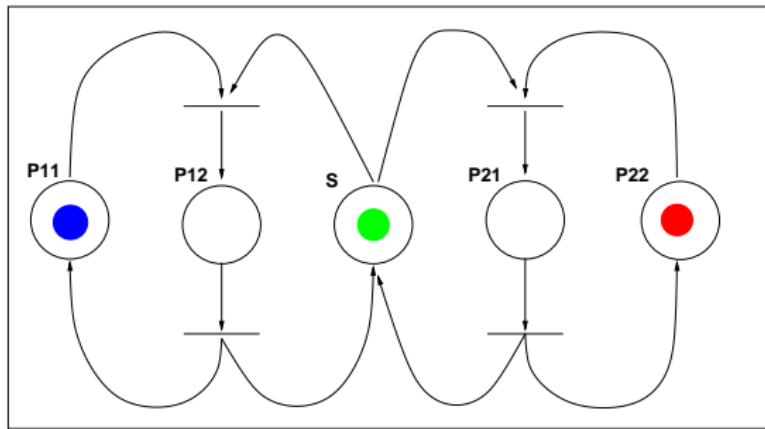
- Le partage d'une ressource est modélisé par le partage d'un jeton requis pour l'une ou l'autre des transitions possibles c'est-à-dire activable.
- Le jeton vert est consommé par l'une ou l'autre des deux transitions possibles.

# Réseaux de Petri



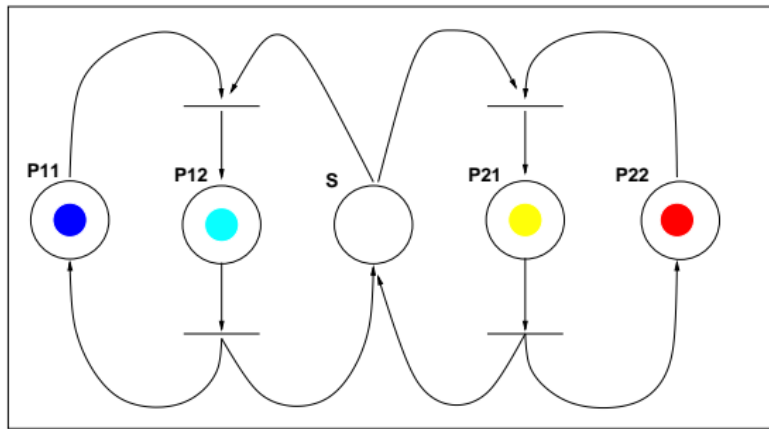
- La synchronisation de processus est réalisée par une place S qui est partagée par deux processus P1 et P2 :
- La propriété d'exclusion mutuelle est garantie par l'utilisation exclusive du jeton de la place S par les processus P1 et P2.

# Réseaux de Petri



- Le déclenchement de l'une des deux transitions est possible quand le jeton vert est en place mais une seule est activée.
- Les réseaux de Petri (1962) ont été créés par **Carl Adam Petri** (avec un C et pas un K) et ont été largement utilisés par la communauté informatique et automatique.
- Des extensions ont été proposées notamment en colorant les jetons ou en ajoutant des probabilités aux transitions.

# Réseaux de Petri



# Réseaux de Petri

---

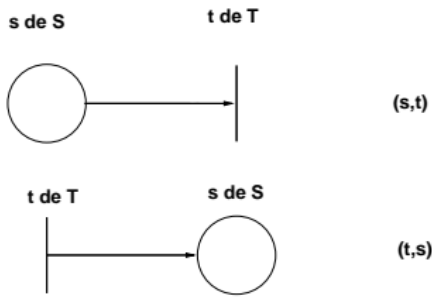
Un réseau de Petri est un uple  $R=(S,T,F,K,M,W)$

- $S$  est l'ensemble (fini) des places.
- $T$  est l'ensemble (fini) des transitions.
- $S \cap T = \emptyset$
- $F$  est la relation du flôt d'exécution :  
$$F \subseteq S \times T \cup T \times S$$
- $K$  représente la capacité de chaque place :  
$$K \in S \rightarrow \text{Nat} \cup \{\omega\}$$

- $M$  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 :  
 $W \in F \rightarrow \text{Nat}$
- relation entre la représentation graphique et la définition textuelle :
- un marquage  $M$  pour  $R$  est une fonction de  $S$  dans  $\text{Nat}$   
 $M \in S \rightarrow \text{Nat}$   
et respectant la condition  $\forall s \in S : M(s) \leq K(s)$ .

# Réseaux de Petri

---



# Réseaux de Petri

---

- 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  $t$  :  
 $Pre(t) = \{ s' \in S : (s',t) \in F \}$   
 $Post(t) = \{ s' \in S : (t,s') \in F \}$

# Réseaux de Petri

---

- Soit une transition  $t$  de  $T$  activable à partir de  $M$  un marquage de  $R$  :
  - ➊  $\forall s \in \{ s' \in S \mid (s',t) \in F \} :$   
 $M(s) \geq W(s,t).$
  - ➋  $\forall s \in \{ s' \in S \mid (t,s') \in F \} :$   
 $M(s) \leq K(s) - W(s,t).$
- un nouveau marquage  $M'$  est défini à partir de  $M$  par :  $\forall s \in S,$

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

# Réseaux de Petri

---

- Une relation de transition sur l'ensemble des marquages possibles modélise l'activité du réseau :  
 $M_0 \xrightarrow{T_0} M_1 \xrightarrow{T_1} M_2 \xrightarrow{T_2} M_3 \xrightarrow{T_3} M_4 \xrightarrow{T_4} \dots M_I \xrightarrow{T_I} M_{I+1} \xrightarrow{T_{I+1}} \dots$
- Un réseau est bloqué, si aucune de ses transitions n'est activable.
- Un réseau est non bloqué en permanence ou vif, si initialement et pour tout marquage atteint au cours du calcul, au moins une transition est activable.

## Invariant de réseau de Petri

Un invariant de marquage pour un réseau de Petri est une expression de la forme suivante :

$$\begin{aligned} \exists p_1, \dots, p_n \in P : \exists q_1, \dots, q_n, C \in \mathbb{Z} : \\ \forall M \in \mathcal{M} : q_1 M(p_1) + q_n M(p_n) = C \end{aligned}$$

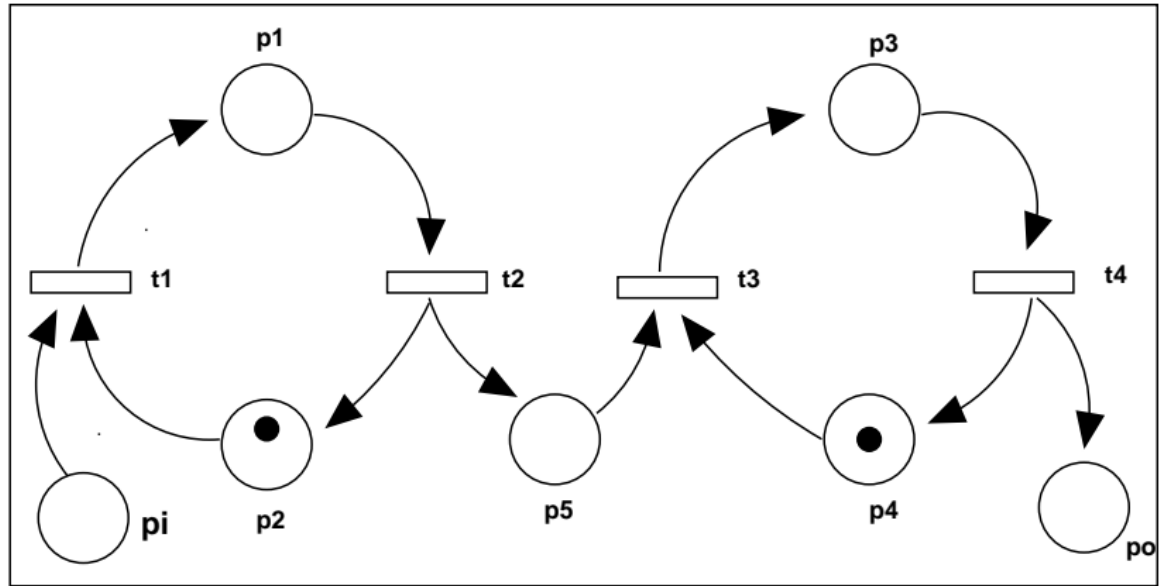
- Les réseaux de Petri sont aussi représentés à l'aide de matrices pour leur flôt et cela définit une algèbre sur les réseaux de Petri :  
 $M_K = M_I + W.S$  est l'équation fondamentale permettant de définir la relation de transition.
- Les réseaux de Petri permettent d'exprimer des contraintes de synchronisation

# Réseaux de Petri

---

- Le modèle est aussi puissant que les machines de Turing
- Le modèle permet de modéliser les activités concurrentes et non déterministes.
- Le Graphcet est une forme proche des réseaux de Petri et est utilisé pour la modélisation des systèmes.
- La notion sous-jacente est celle des systèmes de transition discrets.

# Exemple d'un réseau de Petri



# Modélisation de petri10

EXTENDS *Naturals*, *TLC*

CONSTANTS *Places*,  $N$ ,  $Q$ ,  $B$

VARIABLES  $M$

$t1 \stackrel{def}{=}$

$$\wedge M["p2"] = 1 \wedge M["pi"] \geq 1 \wedge M["p1"] = 0$$

$$\wedge M' = [[[MEXCEPT!"p1"] = 1]EXCEPT!"pi"] = M["pi"] - 1]EXCEPT!"p1"] = M["pi"] - 1]$$

$t2 \stackrel{def}{=}$

$$\wedge M["p1"] = 1 \wedge M["p5"] \leq B$$

$$\wedge M' = [[[MEXCEPT!"p1"] = 0]EXCEPT!"p5"] = M["p5"] + 1]EXCEPT!"p1"] = M["p5"] + 1]$$

$t3 \stackrel{def}{=}$

$$\wedge M["p5"] \geq 1 \wedge M["p3"] = 0$$

$$\wedge M' = [[[MEXCEPT!"p3"] = 1]EXCEPT!"p5"] = M["p5"] - 1]EXCEPT!"p3"] = M["p5"] - 1]$$

$t4 \stackrel{def}{=}$

$$\wedge M["p3"] = 1 \wedge M["p4"] = 0 \wedge M["po"] < Q$$

$$\wedge M' = [[[MEXCEPT!"p3"] = 0]EXCEPT!"po"] = M["po"] + 1]EXCEPT!"p3"] = M["po"] + 1]$$

# Modélisation de petri10

$Init1 \stackrel{def}{=} M = [p \in Places | - > IF\ p \in "p4", "p2" THEN 1 ELSE IF\ p$

$Init \stackrel{def}{=} Init1$

$Next \stackrel{def}{=} t1 \vee t2 \vee t3 \vee t4$

$Petri \stackrel{def}{=} Init \wedge \square[Next]_{<M>}$

$TypeInvariant \stackrel{def}{=} \forall p \in Places : M[p] \geq 0$

$Inv1 \stackrel{def}{=} M["pi"] + M["p5"] + M["po"] + M["p1"] + M["p3"] = N$

$Inv2 \stackrel{def}{=} M["po"] \# Q$

$Inv3 \stackrel{def}{=} M["p5"] \# 1$

$Inv \stackrel{def}{=} TypeInvariant$

# Choix de modélisation

---

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocole

# Choix de modélisation

---

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocole
  - ▶ envoi d'un message  $m$  par un processus  $P$  à un processus  $Q$

# Choix de modélisation

---

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocole
  - ▶ envoi d'un message  $m$  par un processus  $P$  à un processus  $Q$
  - ▶ décomposition en plusieurs phases

# Choix de modélisation

---

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocole
  - ▶ envoi d'un message  $m$  par un processus  $P$  à un processus  $Q$
  - ▶ décomposition en plusieurs phases
- Donner le « comment » : simulation du protocole par des événements et des phases des couches plus basses

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
  - ② Reprise IL 13 janvier 2026
  - ③ Modélisation relationnelle
  - ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
    - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
    - Exemple 2 : Réseaux de Petri
  - ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
  - ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
  - ⑦ Processus en PlusCal
  - ⑧ Conclusion
- ]

# Définir un module en TLA<sup>+</sup>

---

- Définir les données : chaînes, nombres, ensembles, fonctions
- Définir les actions : relation entre des variables non primées et primées
- Définir le système : donner ses conditions initiales et la relation de transition
- Définir les propriétés : sûreté, non-blocage, accessibilité

- ① L'entité de structuration syntaxique est le MODULE dont le nom *name* est utilisé comme identificateur du fichier en ajoutant le suffixe *.tla*
- ② Un module peut étendre d'autres modules par la directive EXTENDS indiquant que tout ce qui est dans ces modules est utilisable dans le module courant
- ③ Un module peut déclarer des constantes par la directive CONSTANTS et ces constantes sont instanciées dans un modèle.
- ④ Un module peut déclarer des variables dites flexibles par la directive VARIABLES et chaque variable *x* a deux références possibles *x* valeur courante et *x'* valeur suivante
- ⑤ Un module peut définir une entité en indiquant son nom *name* et une expression *expr* comportant des éléments déjà définis :  
`name == expr`

# Conventions pour l'outil TLC

---

- Toute action est écrite sous la forme suivante :

$$\begin{array}{l} \textit{name} \stackrel{\textit{def}}{=} \\ \quad \wedge G(x, y, u) \\ \quad \wedge u' = f(u) \\ \quad \wedge y' = y \end{array}$$

- $y$  est une variable qui n'est pas modifiée
- $f$  est une fonction calculable ou codable
- $x$  est une constante

# Un exemple simple et complet

---

```
----- MODULE pgcd -----
EXTENDS Naturals, TLC
CONSTANTS a,b
VARIABLES x,y
-----
Init == x=a /\ y=b
-----
a1 == x > y /\ x'=x-y /\ y'=y
a2 == x < y /\ y'=y-x /\ x'=x
over == x=y /\ x'=x /\ y'=y
-----
Next == a1 \wedge a2 \vee over
-----
test == x # y
prop == x \geq 0
prop2 == x+y \leq a+b
=====
```

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>

Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents

Exemple 2 : Réseaux de Petri

- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>

- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

]

<https://github.com/tlaplus/tla>

The TLA<sup>+</sup> tools require Java 11+ to run and the tla2tools.jar file contains multiple TLA<sup>+</sup> tools.

You add tla2tools.jar to your CLASSPATH environment variable.

Running java -jar tla2tools.jar is aliased to java -cp tla2tools.jar tlc2.TLC.

- `java -cp tla2tools.jar tla2sany.SANY -help` : The TLA<sup>+</sup> parser.
- `java -cp tla2tools.jar tlc2.TLC -help` : The TLA<sup>+</sup> model checker
- `java -cp tla2tools.jar pcal.trans -help` : The PlusCal-to-TLA<sup>+</sup> translator
- `java -cp tla2tools.jar tla2tex.TLA -help` : The TLA<sup>+</sup>-to-LaTeX translator

# The Symbolic Model Checker for TLA<sup>+</sup>

---

Apalache is a symbolic model checker for TLA<sup>+</sup> designed by Igor Kopnov and it can be got from the website <https://apalache-mc.org>.

Apalache translates TLA+ into the logic supported by SMT solvers such as Microsoft Z3. Currently, Apalache supports four approaches of analyzing TLA+ specifications :

- Randomized symbolic execution to reason about some executions up to length  $k$ ,
- Bounded model checking to reason about all executions up to length  $k$ , and
- Inductiveness checking to reason about all executions of all lengths.
- Write your own exploration scripts over symbolic actions, including the feedback from the implementation.

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
  - ② Reprise IL 13 janvier 2026
  - ③ Modélisation relationnelle
  - ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
    - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
    - Exemple 2 : Réseaux de Petri
  - ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
  - ⑦ Processus en PlusCal
  - ⑧ Conclusion
- ]

# Processes

---

```
----- MODULE module_name -----
/* TLA+ code

(* —algorithm algorithm_name
variables global_variables

process p_name = ident
variables local_variables
begin
  /* pluscal code
end process

process p_group \in set
variables local_variables
begin
  /* pluscal code
end process

end algorithm; *)
```

# Macros and Procedures

---

```
macro Name(var1, ...)  
begin  
  /* something to write  
end macro;
```

```
procedure Name(arg1, ...)  
variables var1 = ... /* not \in, only =  
begin  
  Label:  
  /* something  
  return;  
end procedure;
```

# Exemples

---

```
process pro = "test"
begin
    print<<" test">>;
end process

process (pro \in 0..8)
begin
    print<<" test" , self>>;
end process
```

- A multiprocess algorithm contains one or more processes.
- A process begins in one of two ways :
  - ▶ defining a set of processes : `process ( ProcName ∈ IdSet )`
  - ▶ defining one process with an identifier `process ( ProcName = Id )`
- `self` designates the current process
- Communication using shared variables defined as global variables
- Communication using sequences introduced by the EXTENDS  
Sequences and using operation over sequences as Head, Append and Tail

# processus R

---

```
—algorithm ex_process {
    variables
        input = <<>>, output = <<>>,
        msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
        newChan = <<>>;
    /* defining macros
    process (Sender = "S")
    {
};

}; /* end Sender process block
process (Receiver = "R")
{
};

}; /* end Receiver process block
} /* end algorithm
\sec
```

## How to do

`await (expression) :`

- A step containing the statement `await expr` can be executed only when the value of the Boolean expression `expr` is TRUE.
- Although it usually appears at the beginning of a step, an `await` statement can appear anywhere within the step.
- `await` can be used as well as `when`

```

----- MODULE pluscaltut2 -----
EXTENDS Integers , Sequences , TLC, FiniteSets

(*
---algorithm Tut2 {
variables x = 0;

process (one = 1)

variables temp
{

A:
    temp := x + 1;

    x := temp;

};

process (two = 2)

variables temp
{
CC:
    temp := x + 1;

    x:= temp;
};

}
end algorithm;

*)
/* BEGIN TRANSLATION (chksum(pcal) = "b54fa406" /\ chksum(tla) = "e84b4125")
/* Process variable temp of process one at line 10 col 11 changed to temp_
CONSTANT defaultValue
VARIABLES x, pc, temp_, temp

vars ==<< x, pc, temp_, temp >>

ProcSet == {1} \cup {2}

```

```
EXTENDS Integers, Sequences, TLC, FiniteSets
```

```
(*
```

```
—algorithm Tut3 {  
variables x = 0;
```

```
process (one = 1)
```

```
{
```

```
 A:
```

```
     x := x + 1;
```

```
 B:
```

```
     await x = 1;
```

```
 C:
```

```
     print <<"x=" ,x>>;
```

```
};
```

```
process (two = 2)
```

```
{
```

```
 D:
```

```
     await x = 1;
```

```
 E:
```

```
     assert x = 1;
```

```
 F:
```

# Gestion des communications

## How to do

Using macros for defining sending and receiving primitives over sequences.

```
—algorithm ex_process {
variables
    input = <<>>, output = <<>>,
    msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
    newChan = <<>>;
macro Send(m, chan) {
    chan := Append(chan, m);
}
macro Rcv(v, chan) {
    await chan # <<>>;
    v := Head(chan);
    chan := Tail(chan);
}
```

## \* Processes S and R

# Definir les processus S et R

---

```
—algorithm ex_process {
    variables
        input = <<>>, output = <<>>,
        msgChan = <<>>, ackChan = <<>>,
        newChan = <<>>;
    /* defining macros
    process (Sender = "S")
    variables msg;
    {
        sending: Send("Hello", msgChan);
        printing: print <<"Sender", input>>;
    }; /* end Sender process block
    process (Receiver = "R")
    {
        waiting: Recv(msg, msgChan);
        adding: output := Append(output, msg);
        printing: print <<"Receiver", output>>;
    }; /* end Receiver process block
} /* end algorithm
```

---

MODULE pluscaltut1

---

EXTENDS Integers , Sequences , TLC, FiniteSets

(\*  
—wf

—algorithm Tut1 {  
variables x = 0;

process (one = 1)

{  
A: assert x \in {0,1};  
x := x - 1;

B: assert x \in {-1,0} ;

x := x \* 3;

BB: assert x \in {-3,-2,0,1};

};

process (two = 2)

{  
C: assert x \in {-3,-2,-1,0,1};  
x := x + 1;

D:

assert x \in {-2,-1,0,1,2};

}.

## Autres instructions

---

- **with** :  $\text{with } (\text{id} \in S)$  body is executed by executing the (possibly compound) statement body with identifier id equal to a nondeterministically chosen element of S.
- **either**
- **call**
- **return**
- **goto**

- ① Modélisation d'algorithmes et de systèmes répartis
- ② Reprise IL 13 janvier 2026
- ③ Modélisation relationnelle
- ④ Introduction au langage TLA<sup>+</sup>
  - Exemple 1 : un protocole simple de communication entre agents
  - Exemple 2 : Réseaux de Petri
- ⑤ Modélisation et vérification avec le langage TLA<sup>+</sup>
- ⑥ The TLA<sup>+</sup> Toolbox
- ⑦ Processus en PlusCal
- ⑧ Conclusion

]

# Commentaires finaux

---

- Importance de l'abstraction
- Raffiner la vue des modèles
- Intégration du temps
- Intégration des probabilités