



- ① Cours 2
- ② Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation  
d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage  
TLA<sup>+</sup>

## ① Cours 2

## ② Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

## ① Cours 2

## ② Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

## ① Cours 2

## ② Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

### ① Cours 2

### ② Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

## MODULE *pgcd*

EXTENDS *Naturals, TLC*

CONSTANNOTATNTS  $a, b$

VARIABLES  $x, y$

$Init \triangleq x = a \wedge y = b$

$a1 \triangleq x > y \wedge x' = x - y \wedge y' = y$

$a2 \triangleq x < y \wedge y' = y - x \wedge x' = x$

$over \triangleq x = y \wedge x' = x \wedge y' = y$

$Next \triangleq a1 \vee a2 \vee over$

$test \triangleq x \neq y$





### 1 Cours 2

### 2 Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

modules de base importables

un système contrôle l'accès à une salle dont la capacité est de 19 personnes ; écrire un modèle de ce système en vérifiant la propriété de sûreté

VARIABLES  $np$

Première tentative

$\text{entrer} \triangleq np' = np + 1$

$\text{sortir} \triangleq np' = np - 1$

$\text{next} \triangleq \text{entrer} \vee \text{sortir}$

$\text{init} \triangleq np = 0$

---

Seconde tentative

$$\text{entrer}_2 \triangleq np < 19 \wedge np' = np + 1$$
$$\text{next}_2 \triangleq \text{entrer}_2 \vee \text{sortir}$$

Troisième tentative

$$\text{sortir}_2 \triangleq np > 0 \wedge np' = np - 1$$

$$\text{next}_3 \triangleq \text{entrer}_2 \vee \text{sortir}_2$$

$$\text{safety}_1 \triangleq np \leq 19$$

$$\text{question}_1 \triangleq np \neq 6$$

```

----- MODULE ex1-----
(* modules de base importables *)
EXTENDS Naturals,TLC

-----
(* un syst\`eme contr\`ole l'acc\`es \`a une salle dont la capacit\`e est de 19 personnes
VARIABLES np
-----

(* Premi\`ere tentative *)
entrer == np '=np +1
sortir == np'=np-1
next == entrer \/ sortir
init == np=0\fora
-----

(* Seconde tentative *)
entrer2 == np<19 /\ np'=np+1
next2 == entrer2 \/ sortir
-----

(* Troisi\`eme tentative *)
sortir2 == np>0 /\ np'=np-1
next3 == entrer2 \/ sortir2
-----

safety1 == np \leq 19
question1 == np # 6
=====

```

Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel  $M$  d'un système  $\mathcal{S}$ . Une propriété  $A$  est une propriété de sûreté pour le système  $\mathcal{S}$ , si

$$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel  $M$  d'un système  $\mathcal{S}$ . Une propriété  $A$  est une propriété de sûreté pour le système  $\mathcal{S}$ , si

$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$

►  $x$  est une variable ou une liste de variable : VARIABLES  $x$



Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel  $M$  d'un système  $\mathcal{S}$ . Une propriété  $A$  est une propriété de sûreté pour le système  $\mathcal{S}$ , si

$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$

- ▶  $x$  est une variable ou une liste de variable : `VARIABLES x`
- ▶  $Init(x)$  est une variable ou une liste de variable : `init == Init(x)`

Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel  $M$  d'un système  $\mathcal{S}$ . Une propriété  $A$  est une propriété de sûreté pour le système  $\mathcal{S}$ , si

$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$

- ▶  $x$  est une variable ou une liste de variable : `VARIABLES x`
- ▶  $Init(x)$  est une variable ou une liste de variable : `init == Init(x)`
- ▶  $Next^*(x_0, x)$  est la définition de la relation définissant ce que fait le système : `Next == a1 \ / \ a2 \ / \ .... \ / \ an`

Soit  $(Th(s, c), x, VALS, Init(x), \{r_0, \dots, r_n\})$  un modèle relationnel  $M$  d'un système  $\mathcal{S}$ . Une propriété  $A$  est une propriété de sûreté pour le système  $\mathcal{S}$ , si

$$\forall x_0, x \in VALS. Init(x_0) \wedge Next^*(x_0, x) \Rightarrow A(x).$$

- ▶  $x$  est une variable ou une liste de variable : `VARIABLES x`
- ▶  $Init(x)$  est une variable ou une liste de variable : `init == Init(x)`
- ▶  $Next^*(x_0, x)$  est la définition de la relation définissant ce que fait le système : `Next == a1 \ / a2 \ / .... \ / an`
- ▶  $A(x)$  est une expression logique définissant une propriété de sûreté à vérifier sur toutes les configurations du modèle : `Safety == A(x)`

### 1 Cours 2

### 2 Modélisation relationnelle en action

Exemple du PGCD

Exemple de la modélisation d'un dispositif de comptage

Logique TLA et langage TLA<sup>+</sup>

- ▶ TLA (Temporal Logic of Actions) sert à exprimer des formules en logique temporelle :  $\Box P$  ou *toujours P*
- ▶ TLA<sup>+</sup> est un langage permettant de déclarer des constantes, des variables et des définitions :
  - $\langle \text{def} \rangle == \langle \text{expression} \rangle$  : une définition  $\langle \text{def} \rangle$  est la donnée d'une expression  $\langle \text{expression} \rangle$  qui utilise des éléments définis avant ou dans des modules qui *étendent* ce module.
  - Une variable  $x$  est soit sous la forme  $x$  soit sous la forme  $x'$  :  $x'$  est la valeur de  $x$  après.
  - Un module a un nom et rassemble des définitions et il peut être une extension d'autres modules.
  - $[f \text{ EXCEPT! } [i]=e]$  est la fonction  $f$  où seule la valeur en  $i$  a changé et vaut .
- ▶ Une configuration doit être définie pour évaluer une spécification

- ▶ Limitation des actions :

$$\begin{aligned} \text{nom} &\triangleq \\ &\wedge \text{cond}(v, w) \\ &\wedge v' = e(v, w) \\ &\wedge w' = w \end{aligned}$$

- ▶  $e(v, w)$  doit être codable en Java.
- ▶ Modules standards : Naturals, Integers, TLC ...

- ▶ Téléchargez l'application le site de Microsoft pour votre ordinateur.
- ▶ Ecrivez des modèles et testez les !
- ▶ Limitations par les domaines des variables.



## Permettre un raisonnement symbolique quel que soit l'ensemble des états