Cours MOdélisation, Vérification et EXpérimentations Exercices Modélisation et vérification avec LUSTRE et KIND2 (I) par Dominique Méry 21 avril 2025

# Outils à récupérer

- https://www-verimag.imag.fr/DIST-TOOLS/SYNCHRONE/reactive-toolbox/ est la page Development Tools for Critical Reactive Systems using the Synchronous Approach - The Verimag Reactive Tool Box qui donne accès à des outils, pour traiter les programmes réactifs en LUSTRE.
  - Cette page propose un ensemble très pertinent d'outils développés à Grenoble et en particulier dans le laboratoire Verimag. Vous pouvez récupérer Lustre V6 pour compiler les prorammes LUSTRE.
- https://kind2-mc.github.io/kind2/ est la page de l'outil Kind2 permettant de vérifier des propriétés des programmes LUSTRE. Vous pouvez installer cet outil sur votre PC mais vous pouvez aussi utiliser l'interface Web qui permet de réaliser certaines opérations de vérification, de simulation ou d'analyse.mini

Le langage utilis $\tilde{A}$ © par Kind2 est un sous-langage de LUSTRE et il n'y a pas les  $\tilde{A}$ ©l $\tilde{A}$ ©ments de manipulations des horloges.

## **Exercice 1** (Utilisation d'exemples simples)

Pour chaque exemple, il faut utiliser l'interface web et comprendre la syntaxe et la sémantique des programmes LUSTRE.

**Question 1.1** Expliquer simplement ce que calcule les fonctions ou nœuds.

# Calculs

```
Listing 1 – exlus1/operations.lus

-- operations over nodes

node op (X: int; Y: int) returns (S, P, POLY, POLY2, TEST: int);

let

S = X + Y;
P = X*Y;
POLY = X*X + 2*X*Y + Y*Y;
POLY2 = (X + Y)* (X + Y);
TEST = (POLY = POLY2);

tel;
```

**Question 1.2** Expliquer le calcul de la fonction de fibonacci.

### Calcul Fibonacci

```
Listing 2 - exlus1/fibo.lus

-- This node produces the Fibonacci series: 1,1,2,3,5,8,13,21,...

node Fibonacci(_:bool) returns(Fib: int);
```

**Question 1.3** La fonction power2 est  $d\tilde{A}$  ©finie avec des suites particuli $\tilde{A}$  res.  $D\tilde{A}$  ©finissez les suites et exp)liquez pourquoi elles calculent la fonction power2.

#### Power 2

```
Listing 3 – exlus1/power2.lus
```

```
g-- power2(_) contains all the square numbers in increasing order -- where 0^2 = 0 -- (n+1)^2 = n^2 + 2*n + 1 node power2(_ : bool) returns (P: int); var W: int; let -- all the natural even numbers W = 1 \rightarrow (pre\ W) + 2; P = 0 \rightarrow (pre\ P) + (pre\ W); tel
```

Exercice 2 On s'inspire du calcul de la puissance de 2 pour calculer la puissance de 3 :

Ecrire un programme LUSTRE qui réalise le calcul du flôt des valeurs de la puissance de 3 et qui  $v\tilde{A}$ ©rifie avec la directive check que la fonction est correcte. puissa

Exercice 3 Soit la fonction puissance 4.

**Question 3.1** Utilisez le nœud power2 pour construire un nœud calculant la suite des valeurs des puissances de 4.

**Question 3.2** En utilisant un observateur, montrer que la suite est correctement formée des puissances de 4.

**Exercice 4** — Ecrire un programme LUSTRE calculant la somme des n premiers entiers positifs.

— Montrer que votre solution est correcte.

Cours MOdélisation, Vérification et EXpérimentations
Exercices
Modélisation et vérification avec LUSTRE et KIND2 (II)
par Dominique Méry
21 avril 2025

La méthodologie de conception est fondée sur la description des flux d'(entrées et de sorties et sur la modélisation de l'environnement. Les système est vu comme un tout. Puis on reprend la liste des exigences ou requirements qui sont soumises au système.

**Exercice 5** Les feux tricolores doivent vérifier des propriétés de sûreté et nous proposons ce système de feux tricolores.

## trafficlight

```
Listing 4 – trafficlight.lus
node TrafficLight ( Button: bool )
returns ( Red, Yellow, Green, Walk, DontWalk: bool );
var Phase, prePhase: int;
  prePhase = 0 -> pre Phase;
  Phase
           = if Button then
             else if 0 < prePhase and prePhase < 10 then
               prePhase + 1
             else
               0;
  Green
           = Phase = 0;
  Yellow
           = Phase = 1;
           = Phase > 1;
  Walk
           = Phase > 2 and Phase < 10;
  DontWalk = not Walk;
```

**Question 5.1** Exprimer l'exigence suivante : Walk n'est jamais vrai quand les voitures sont autorisées

**Question 5.2** Red et Green ne sont jamais vraie en même temps.

Question 5.3 Red ne peut pas suivre immédiatement de Green

•

Il peut être nécessaire de définir des définitions auxiliaires.

**Exercice 6** On considère un interrupteur Switch simplifié et on propose d'analyser le programme. Des définitions auxiliaires sont indiquées.

## Switch simplifié

## Listing 5 – simpleswitch.lus

```
-- Boolean Switch
-- Model a switch with two buttons, Set and Reset.
-- Pressing Set turns the switch on.
-- Pressing Reset turns the switch off
-- If Set and Reset are initially both unpressed,
-- the initial position of the switch is determined by
-- a third signal, Init
node Switch (Set, Reset, Init: bool) returns (X: bool);
let
   X =
            if Set then true
        else if Reset then false
        else (Init \rightarrow pre X);
tel
-- The following observer expresses 3 safety requirements
-- for the switch.
-- R1: Setting turns the switch on
-- R1: Resetting turns the switch off
-- R3: Doing nothing keeps the switch as it was
-- R4: The reset signal is ignore when Set is true
-- R5: If the switch is on, it stays so until the next reset
-- R6: If the switch is off, it stays so until the next set
-- R7: Never setting or resetting maintains the initial position
-- Notes
     - In R4 "ignoring" means that the behavior of Switch is exactly the same,
       independently of the value of Reset when Set is true.
    - R5 is equivalent to: if we have not reset, since the last time we set
       then the switch is on
     - R6 is equivalent to: if we have not set, since the last time we reset
       then the switch is off
-- Auxiliary temporal operators
._____
-- First(X) is the constant stream consisting of the first value of X
node First(X: bool) returns (Y: bool);
 Y = X \rightarrow pre Y;
tel
-- Sofar(X) is true at any point iff X has been true from the beginning
-- until that point
node Sofar(X: bool) returns (Y: bool);
```

```
let Y = X \rightarrow (X \ and \ (pre \ Y)); tel 
-- Since (X,Y) is true precisely when X has been true at some point and -- Y has been continuously true afterwards node Since (X, Y : bool) returns (Z : bool); let Z = X or (Y \ and \ (false \rightarrow pre \ Z)); tel
```

Les exigences suivantes sont à traduire et à ajouter dans le module reqsimpleswitch.lus.

```
-- R1: Setting turns the switch on
-- R1: Resetting turns the switch off
-- R3: Doing nothing keeps the switch as it was
-- R4: The reset signal is ignore when Set is true
-- R5: If the switch is on, it stays so until the next reset
-- R6: If the switch is off, it stays so until the next set
-- R7: Never setting or resetting maintains the initial position
```

Cours MOdélisation, Vérification et EXpérimentations Exercices Modélisation et vérification avec LUSTRE et KIND2 (III) par Dominique Méry 21 avril 2025

**Exercice 7** Soit la suite N2 des entiers naturels commençant par 2 et la suite des valeurs des nombres premiers PP

 $N2 = (2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ \ldots)$  $PP = (2\ 3\ 3\ 5\ 5\ 7\ 7\ 7\ 11\ 11\ 13\ 13\ 13\ \ldots)$