

## TD 1

## Modélisation

## Modélisation d'opérateurs de composition

Dans cet exercice, on s'intéresse à la spécification d'un ensemble d'opérateurs de composition que l'on retrouve usuellement dans les langages de programmation et/ou de modélisation. Parmi ces opérateurs, on peut citer la séquence  $A_1$ ;  $A_2$ , la conditionnelle  $A_1$  []  $A_2$  ou le choix, la répétition  $A^*$  ou bien la composition parallèle  $A_1$  ||  $A_2$ .

Considérons le squelette d'une machine Event-B comprenant un évènement A

MACHINE
Composition
VARIABLES
$\mathbf{x} \cdots$
INVARIANT
$I(x) \cdots$
INITIALISATION
EVENTS
$A \triangleq$
$\mathbf{x} := \cdots$
End
End

- ${f Q1}$  Discuter un schéma de raffinement de l'action représentée par l'évènement A dans le cas d'une décomposition de la forme
  - 1. composition séquentielle avec  $A = A_1$ ;  $A_2$
  - 2. choix  $A = A_1 \ [\ ] \ A_2$
  - 3. répétition  $A = A1^*$
  - 4. composition parallèle  $A = A_1 \mid\mid A_2$

On définira les squelettes de raffinement correspondants avec variables, invariants, variants,  $\cdots$ 

## Mise en œuvre

Nous nous proposons de mettre en œuvre les operations de composition précédentes sur un cas d'études simple. Il s'agit de l'addition de deux entiers. Considérons la modèle suivant.



```
MACHINE
   Composition \\
VARIABLES
   \mathbf{S}
   Α
   В
INVARIANT
   S\in \mathbb{N}
   A\in \mathbb{N}
   B \in \mathbb{N}
INITIALISATION
   S := 0
   A:\in \mathbb{N}
   B:\in\mathbb{N}
EVENTS
   Add \triangleq
       S := A + B
   End
End
```

- ${\bf Q1}\,$  Définir les raffinements de l'action d'addition représentée par l'évènement Add dans le cas d'une décomposition de la forme
  - 1. composition séquentielle
  - 2. choix
  - 3. répétition
  - 4. composition parallèle