Cours MOdélisation, Vérification et Expérimentations
Exercices
Sémantique des langages de programmation
par Dominique Méry
13 mai 2025

# Exercices sur Frama-c et wp

Exercice 1 Question 1.1 Soit le petit programme suivant annoté mais incomplet.

```
/*@ requires A(x,y,z);
ensures \result == 49;
*/
int q6(int x,int y, int z){
    z = y*(x+y);
    y = x*y;
    x = x * x;
    z = z + x + y;
/*@ assert z == 49; */
return z;
}
```

En utilisant l'opérateur wp, proposer des assertions pour A(x, y, z), afin que le contrat soit correct.

Question 1.2 Soit le petit programme suivant annoté mais incomplet.

```
/*@ requires A(x,y,z);
  ensures \result == 144 ;
*/

int q6(int x,int y, int z){
  int u;
  u = x+y+z;
  x=x*x;
  /*@ assert x == 9;*/
  y=y*y;
  /*@ assert y == 16;*/
  z=z*z;
  u = u*u;
  return u;
}
```

En utilisant l'opérateur wp, proposer une assertion pour A, afin que le contrat soit correct. Les annotations indiquées sont correctes et font partie des données du problème.

**Exercice 2** Nous étudions ce petit algorithme qui calcule quelque chose et nous avons exécuté cet algorithme de 0 et 10 pour obtenir la suite suivante :

```
0 --> 0,1 --> 1,2 --> 3,3 --> 7,4 --> 15,5 --> 31,6 --> 63,7 --> 127,8 --> 255,

#ifndef _A_H

#define _A_H

// Definition of the mathematical function mathpower2

/*@ axiomatic mathpower {
```

Dominique Méry le 13 mai 2025

```
@ logic integer mathpower(integer n, integer m);
 @ axiom \ mathpower_0: \ \ for all \ integer \ n; \ n >= 0 ==> mathpower(n,0) == 1;
 @ axiom mathpower_in: \land forall integer n,m; n >= 0 && m >= 0
 ==> mathpower(n,m+1) == mathpower(n,m)*n;
 @ } */
int inv1(int x);
#endif
#include < limits.h>
#include <qmathiinv1.h>
int inv1(int x)
{ int u=0;
  int k=0;
  while (k < x)
    \{ u=2*u+1; 
      k=k+1;
    } ;
  return(u);
```

Si on utilise la fonction power2, on obtient la suite suivante :

```
0 --> 1,1 --> 2,2 --> 4,3 --> 8,4 --> 16,5 --> 32,6 --> 64,7 --> 128,8 --> 256,9 --
```

**Question 2.1** On comprend que l'algorithme calcule la suite  $u_n$  d'entiers telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ :  $u_n = 2^n - 1$ . En particulier,  $u_0 = 0$ . Donner une définition de  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  en calculant le rapport  $\frac{u_{n+1}+1}{u_n+1}$ 

**Question 2.2** Ecrire un contrat pour cette algorithme en précisant la clause requires et la clause ensures.

**Question 2.3** Proposer un invariant de boucle en vous aidant de la suite  $u_n$  et monter qu'il est correct pur cette preuve de correction.

**Question 2.4** Exprimer la terminaison de cet algorithme et justifier qu'il termine pour la précondition choisie.

**Exercice 3** On dit que S1 est équivalent à S2 et on note  $S1 \equiv S2$ , si pour touts les états s et s',  $(S1,s) \xrightarrow[nat]{} s'$  si, et seulement si,  $(S2,s) \xrightarrow[nat]{} s'$ .

**Question 3.1** *Montrer que* while b do S od  $\equiv$  if b then S; while b do S od else skip fi

**Question 3.2** Etendre la fonction sémantique pour l'instruction repeat S until b.

Question 3.3 Montrer que repeat S until  $b \equiv S$ ; if b then skip else repeat S until b fi

**Exercice 4** On rappelle que wp(X := E)(P(x)) = P[e(x)/x] et que  $\{A(x)\}X := E\{B(x)\}$  est définie par  $A \Rightarrow wp(X := E)(B)$ . On peut assez naturellement appliquer cette définition pour

```
\ell_1 : A(x)
X := E(X)
\ell_2 : B(x)
```

Montrer la correction des triplets suivants et vérifier avec Frama-C en examinant les conditions de vérification engendrées :

Dominique Méry le 13 mai 2025

$$\begin{array}{c} \ell_1: x = 10 \ \land \ y = z + x \ \land z = 2 \cdot x \\ y: = z + x \\ \ell_2: x = 10 \ \land \ y = x + 2 \cdot 10 \\ \\ \hline \\ - \left[\begin{array}{c} \ell_1: x = 1 \ \land \ y = 12 \\ x: = 2 \cdot y \\ \ell_2: x = 1 \ \land \ y = 24 \\ \\ \hline \\ - \left[\begin{array}{c} \ell_1: x = 11 \ \land \ y = 13 \\ z: = x; x: = y; y: = z; \\ \ell_2: x = 26/2 \ \land \ y = 33/3 \\ \\ \hline \\ - \left[\begin{array}{c} \ell_1: x = 9 \ \land \ y = z + x \\ y: = x + 9 \\ \ell_2: x = 9 \ \land \ y = x + 9 \\ \\ \end{array}\right] \\ \hline \\ - \left[\begin{array}{c} \ell_1: x = 1 \ \land \ y = 3 \ \land \ x + y = 12 \\ x: = y + x \\ \ell_2: x = 567 \ \land \ y = 34 \\ \end{array}\right]$$

### **Exercice 5** Calculer wp(S)(P) dans les cas suivants :

- 1. wp(X := E(X); Y := F(X))(P(x, y))
- 2. wp(X := Y, Y := X)(P(x, y))
- 3.  $wp(while\ TRUE\ do\ X := E(X)\ od)(P(x,y))$
- **4.**  $wp(while\ FALSE\ do\ X := E(X)\ od)(P(x,y))$
- 5.  $wp(while \times < 20 \text{ do } X := X+1 \text{ od})(TRUE)$

## Sémantique naturelle et sémantique SOS

#### Exercice 6

```
\begin{array}{lll} n & ::= & 0 \mid 1 \mid n0 \mid n1 \\ e & ::= & n \mid x \mid e1 + e2 \mid e1 - e2 \mid e1 \cdot e2 \\ b & ::= & tt \mid ff \mid e1 = e2 \mid e1 \neq e2 \mid e1 \leq e2 \mid e1 \geq e2 \mid e1 < e2 \mid e1 > e2 \mid \neg b \mid b1 \&\& b2 \\ S & ::= & x := e \mid skip \mid S1; S2 \mid (\textbf{if } b \textbf{ then } S_1 \textbf{ else } S_2 \textbf{ fi} \mid \textbf{ while } b \textbf{ do } S \textbf{ od} \end{array}
```

**Question 6.1** Définir une fonction sémantique pour la catégorie syntaxique des chaines numériques NUM à valeurs dans  $\mathbb{Z}: \mathcal{N} \in NUM \longrightarrow \mathbb{Z}$ .

**Question 6.2** Evaluer les valeurs suivantes :

- $--\mathcal{N}(11)$
- --  $\mathcal{N}(101)$
- --  $\mathcal{N}(0100)$

**Question 6.3** Montrer que N est bien définie pour toutes les expressions.

**Exercice 7** On définit lénsemble des états  $States = Var \longrightarrow \mathbb{Z}$  où Var est lénsemble des variables.

Dominique Méry le 13 mai 2025

**Question 7.1** Une expression arithmétique  $e \in Exp$  est évaluée dans un état ar la fonction sémantique  $\mathcal{E} \in Exp \longrightarrow (States \longrightarrow \mathbb{Z})$ . Définir  $\mathcal{E}$  par induction sur la syntaxe.

**Question 7.2** Soit  $s \in States\ tel\ que\ s(x) = 2\ et\ s(y) = 3\ où\ x,y \in Var\ et\ s \in States.$  Evaluer les expressions suivantes en  $s: x+y+101,\ x\cdot y$ .

**Question 7.3** Une expression logique  $b \in Bexp$  est évaluée dans un état ar la fonction sémantique  $\mathcal{B} \in Bexp \longrightarrow (States \longrightarrow \mathbb{B})$ . Définir  $\mathcal{B}$  par induction sur la syntaxe.

**Question 7.4** Soit  $s \in States$  tel que s(x) = 2 et s(y) = 3 où  $x, y \in Var$  et  $s \in States$ . Evaluer les expressions suivantes en s : x = y,  $x \neq y$ ,  $x \leq y$ , x < y &&  $x + -6 \leq y$ .

**Question 7.5** On étend le langage des expressions logiques par les deux constructions  $b1 \Rightarrow b2$  et  $b1 \Leftrightarrow b2$ . Ce langage est noté Bexp1.

Montrer que pour tout expression  $b \in Bexp1$ , il existe une expression  $b' \in Bexpt$  telle que  $\mathcal{B}(b) = \mathcal{B}(b')$ .

**Exercice 8** Nous définissons deux opérations substitution et mise à jour. Ces deux opérations seront utilisées plus tard dans léxpression de la sémantique des instructions :

- la notation de substitution  $e[x \mapsto e1]$  qui est la substitution de x par e1 dans e.
- la mise à jour pour un état s et on la note  $s[x \mapsto v]$  qui est le nouvel état obtenu par mise à jour de la valeur de x pour s.

**Question 8.1** *Ecrire une définition inductive de*  $e[x \mapsto f]$ .

**Question 8.2** Définir la mise à jour pour un état s et on la note  $s[x \mapsto v]$  qui est le nouvel état obtenu par mise à jour de la valeur de x pour s.

**Question 8.3** *Montrer que*  $s[x \mapsto v][y \mapsto w] = s[y \mapsto w][x \mapsto v]$  *et que*  $s[x \mapsto v][\mapsto w] = s[x \mapsto v]$ .

**Question 8.4** *Montrer que*  $\mathcal{E}(e[x \mapsto f])(s) = \mathcal{E}(e)(s[x \mapsto \mathcal{E}(f)(s).$ 

**Question 8.5** Définir la substitution pour les expressions booléennes  $b[x \mapsto e]$  où b est une expression booléenne de BExp et e est une expression arithmétque de Exp.



## **Question 8.6**

Montrer que  $\mathcal{E}(b[x \mapsto e])(s) = \mathcal{E}(b)(s[x \mapsto \mathcal{E}(e)(s).$ 

### Exercice 9

On rappelle les règles définissant la sémantique naturelle du langage de programmation  $\mathcal{PL}$ 

```
\begin{array}{l} \textit{R\`egles de d\'efinition selon la syntaxe} \\ \textit{Axiome Ass} \ (x := e, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s[x \mapsto \mathcal{E}(e)(s)] \\ \textit{Axiome Skip} \ (skip, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s \\ \textit{R\`egle Comp Si} \ (S_1, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s' \ et \ (S_2, s') \underset{nat}{\longrightarrow} s", \ alors \ (S_1; S_2, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s". \\ \textit{R\`egle Iftt Si} \ (S_1, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s' \ et \ \mathcal{B}(b)(s) = TRUE, \ alors \ (\text{if } b \ \text{then } S_1 \ \text{else } S_2 \ \text{fi}, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s'. \\ \textit{R\`egle Ifff Si} \ (S_2, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s' \ et \ \mathcal{B}(b)(s) = FALSE, \ alors \ (\text{if } b \ \text{then } S_1 \ \text{else } S_2 \ \text{fi}, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s'. \\ \textit{R\`egle Whilett } \ J \ Si \ (S, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s' \ et \ (\text{while } b \ \text{do } S \ \text{od}, s') \underset{nat}{\longrightarrow} s" \ et \ \mathcal{B}(b)(s) = TRUE, \ alors \ (\text{while } b \ \text{do } S \ \text{od}, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s". \\ \textit{R\`egle Whieff } \ J \ Si \ \mathcal{B}(b)(s) = FALSE, \ alors \ (\text{while } b \ \text{do } S \ \text{od}, s) \underset{nat}{\longrightarrow} s. \end{array}
```

Dominique Méry le 13 mai 2025 4

- $\begin{aligned} \textbf{Question 9.1} \ \ Soit \ s \ tel \ que \ s(u) &= 0 \ et \ s(v) = 1. \\ &- Evaluer \ (u :=& 11; v :=& u+100; u :=& u+v, s) \ en \ s\'{e}mantique \ naturelle. \\ &- Evaluer \ (w :=& u; u :=& v; v :=& w, s) \ en \ s\'{e}mantique \ naturelle. \end{aligned}$