

Cours MOdélisation, Vérification et Expérimentations
Exercices
Modélisation et vérification d'algorithmes en PlusCal
par Dominique Méry
10 janvier 2025

TD5

TD5

Exercice 1 ✓

Nous allons utiliser la fonctionnalité de traduction d'un algorithme PlusCal en un module TLA pour vérifier des algorithmes. Pour chaque question, on écrira un module TLA contenant une expression de l'algorithme puis on traduira par un module et ensuite on analysera le module obtenu par rapport à la correction partielle et l'absence d'erreurs à l'exécution. Cet exercice ressemble aux exercices précédents mais se focalise sur le langage algorithmique PlusCal qui est traduit automatiquement comme cela a été fait manuellement.

Question 1.1 (appex4_1_1)

Soit l'annotation suivante :

$$\begin{aligned}\ell_1 : & x = 10 \wedge y = z+x \wedge z = 2 \cdot x \\ & y := z+x \\ \ell_2 : & x = 10 \wedge y = x+2 \cdot 10\end{aligned}$$

Traduire en PlusCal.

Question 1.2 (appex4_1_2)

On suppose que p est un nombre premier :

$$\begin{aligned}\ell_1 : & x = 2^p \wedge y = 2^{p+1} \wedge x \cdot y = 2^{2 \cdot p+1} \\ & x := y+x+2^x \\ \ell_2 : & x = 5 \cdot 2^p \wedge y = 2^{p+1}\end{aligned}$$

Question 1.3 (appex4_1_3)

$$\begin{aligned}\ell_1 : & x = 1 \wedge y = 12 \\ & x := 2 \cdot y \\ \ell_2 : & x = 1 \wedge y = 24\end{aligned}$$

Question 1.4 (appex4_1_4)

$$\begin{aligned}\ell_1 : & x = 11 \wedge y = 13 \\ & z := x; x := y; y := z; \\ \ell_2 : & x = 26/2 \wedge y = 33/3\end{aligned}$$

Exercice 2 (pluscal_max.tla)

On considère l'algorithme correspondant au calcul du maximum de deux nombres.

Question 2.1 Traduire cet algorithme annoté en un algorithme PlusCal.

Question 2.2 Montre que cette annotation est correcte pour des valeurs choisies de a et b .

Variables : X,Y,Z
Requires : $x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z}$
Ensures : $z_f = \max(x_0, y_0)$

$\ell_0 : \{x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge z = z_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z}\}$
if $X < Y$ **then**
 $\ell_1 : \{x < y \wedge x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge z = z_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z}\}$
 $Z := Y;$
 $\ell_2 : \{x < y \wedge x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z} \wedge z = y_0\}$
else
 $\ell_3 : \{x \geq y \wedge x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge z = z_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z}\}$
 $Z := X;$
 $\ell_4 : \{x \geq y \wedge x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z} \wedge z = x_0\}$
;
 $\ell_5 : \{z = \max(x_0, y_0) \wedge x = x_0 \wedge y = y_0 \wedge x_0, y_0 \in \mathbb{N} \wedge z_0 \in \mathbb{Z}\}$

Algorithme 1: maximum de deux nombres non annotée

Question 2.3 Montrer que cet algorithme est aprtiellement correct par rapport à sa précondition et à sa postcondition qu'il faudra énoncer.

Question 2.4 Montrer qu'il est sans erreur à l'exécution.

Exercice 3 (Exponentiation en PlusCal *pluscal_exponentiation,appex5_2*)
 Ecrire l'algorithme de l'exponentiation avec PlusCal.
 On suppose que x_1 et x_2 sont des constantes.

Exercice 4 (*squareroot*)
 On considère l'algorithme *squareroot* calculant la racine carrée entière d'un nombre naturel $x \in \mathbb{N}$.

VARIABLES $X, Y1, Y2, Y3, Z$

$pre(x_0, y1_0, y2_0, y3_0, z_0) \stackrel{def}{=} U \stackrel{def}{=} (X, Y1, Y2, Y3, Z)$
 $u_0 \stackrel{def}{=} (x_0, y1_0, y2_0, y3_0, z_0)$
 $post(x_0, y1_0, y2_0, y3_0, z_0, x_f, y1_f, y2_f, y3_f, z_f) \stackrel{def}{=}$

REQUIRES $pre(x_0, y1_0, y2_0, y3_0, z_0)$
ENSURES $post(x_0, y1_0, y2_0, y3_0, z_0, x_f, y1_f, y2_f, y3_f, z_f)$

$\ell_0 : pre(u_0) \wedge u = u_0$
 $(Y1, Y2, Y3) := (0, 1, 1)$
 $\ell_1 : pre(u_0) \wedge x = x_0 \wedge z = z_0 \wedge y2 = (y1+1) \cdot (y1+1) \wedge y3 = 2 \cdot y1+1 \wedge y1 \cdot y1 \leq x$
WHILE $Y2 \leq X$ **DO**
 $\ell_2 :$
 $(Y1, Y2, Y3) := (Y1+1, Y2+Y3+2, Y3+2);$
 $\ell_3 : OD;$
 $\ell_4 :$
 $Z := Y1;$
 $\ell_5 :$

```

precondition   :  $x_1 \in \mathbb{N} \wedge x_2 \in \mathbb{N} \wedge x_1 \neq 0$ 
postcondition  :  $z = x_1^{x_2}$ 
local variables :  $y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{Z}$ 

 $\ell_0 : \{y_1, y_2, y_3, z \in \mathbb{Z}\}$ 
 $(y_1, y_2, y_3) := (x_1, x_2, 1);$ 
 $\ell_1 : \{y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
while  $y_2 \neq 0$  do
     $\ell_2 : \{y_2 \neq 0 \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
    if  $\text{impair}(y_2)$  then
         $\ell_3 : \{\text{impair}(y_2) \wedge y_2 \neq 0 \wedge \boxed{\dots} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
         $y_2 := y_2 - 1;$ 
         $\ell_4 : \{y_2 \geq 0 \wedge \text{pair}(y_2) \wedge y_3 \cdot y_1 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
         $y_3 := y_3 \cdot y_1;$ 
         $\ell_5 : \{y_2 \geq 0 \wedge \text{pair}(y_2) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
    ;
     $\ell_6 : \{y_2 \geq 0 \wedge \text{pair}(y_2) \wedge \boxed{\dots} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
     $y_1 := y_1 \cdot y_1;$ 
     $\ell_7 : \{y_2 \geq 0 \wedge \text{pair}(y_2) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2 \text{ div } 2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
     $y_2 := y_2 \text{ div } 2;$ 
     $\ell_8 : \{y_2 \geq 0 \wedge \boxed{\dots} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
;
 $\ell_9 : \{y_2 = 0 \wedge \boxed{\dots} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z}\}$ 
 $z := y_3;$ 
 $\ell_{10} : \{y_2 = 0 \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N} \wedge z \in \mathbb{Z} \wedge z = x_1^{x_2}\}$ 

```

Algorithme 2: Algorithme de l'exponentiation indienne annoté

Question 4.1 Définir les deux assertions pre et post qui établissent le contrat de cet algorithme.

Question 4.2 Complétez cet algorithme en proposant trois assertions :

- $P_{\ell_2}(u0, u)$
- $P_{\ell_3}(u0, u)$
- $P_{\ell_4}(u0, u)$
- $P_{\ell_5}(u0, u)$

Pour cela, le plus efficace est de définir clairement les conditions de vérifications : pour chaque paire (ℓ, ℓ') d'étiquettes correspondant à un pas élémentaire ; on vérifie la propriété suivante :

$$P_{\ell}(u0, u) \wedge \text{cond}_{\ell, \ell'}(u) \wedge u' = f_{\ell, \ell'}(u) \Rightarrow P_{\ell'}(u')$$

Énoncez et vérifiez cette propriété pour les paires d'étiquettes suivantes : $(\ell_1, \ell_2); (\ell_1, \ell_4); (\ell_2, \ell_3); (\ell_3, \ell_2); (\ell_3, \ell_4); (\ell_4, \ell_5);$

Question 4.3 Finalisez les vérifications en montrant que les conditions de vérification pour un contrat sont toutes vérifiées.

Question 4.4 On suppose que toutes les conditions de vérifications associées aux paires d'étiquettes successives de l'algorithme sont vérifiées. Quelles sont les deux conditions à montrer pour déduire que l'algorithme est partiellement correct par rapport aux pré et post conditions ? Vous donnerez explicitement les conditions et vous expliquerez pourquoi elles sont correctes. <

Question 4.5 Expliquer que cet algorithme est sans erreurs à l'exécution, si les données initiales sont dans un domaine à définir inclus dans le domaine des entiers informatiques c'est-à-dire les entiers codables sur n bits. L'ensemble des entiers informatiques sur n bits est l'ensemble noté \mathbb{Z}_n et défini par $\{i | i \in \mathbb{Z} \wedge -2^{n-1} \leq i \wedge i \leq 2^{n-1}-1\}$.

Exercice 5 (*pluscal_division.tla*)

On considère l'algorithme suivant :

```

2)  START
    { $x_1 \geq 0 \wedge x_2 > 0$ }
     $(y_1, y_2, y_3) \leftarrow (x_1, 0, x_2);$ 
    while  $y_3 \leq y_1$  do  $y_3 \leftarrow 2y_3;$ 
    while  $y_3 \neq x_2$  do
        begin  $(y_2, y_3) \leftarrow (2y_2, y_3/2);$ 
        if  $y_3 \leq y_1$  do  $(y_1, y_2) \leftarrow (y_1 - y_3, y_2 + 1)$ 
        end;
     $(z_1, z_2) \leftarrow (y_1, y_2)$ 
    { $0 \leq z_1 < x_2 \wedge x_1 = z_2x_2 + z_1$ }
    HALT
    
```

Question 5.1 Montrer que cet algorithme est aptriellement correct par rapport à sa précondition et à sa postcondition qu'il faudra énoncer. Pour cela, on traduira cet algorithme sous forme d'un module à partir du lanage PlusCal.

Question 5.2 Montrer qu'il est sans erreur à l'exécution.

Question 5.3 L'algorithme n'est pas réellement annoté suffisamment pour permettre une vérification complète de la correction partielle et dlabsence d'erreurs à l'exécution. En utilisant l'algorithme PlusCal annoter cet algorithme en vérifiant au fur et à mesure la bonne annotation.

Sommaire On rappelle qu'un contrat pour la correction partielle d'un petit programme est donné par les éléments ci-dessou en colonne de gauche et que les conditions de vérification associées sont définies par le texte de la colonne de droite.

Contrat de la correction partielle

<pre> requires pre(x₀) ensures post(x₀, x_f) variables type X begin 0 : P₀(x₀, x) instruction₀ 1 : P_i(x₀, x) instruction₁ f : P_f(x₀, x) end </pre>	<p>Conditions de vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> — $pre(x_0) \wedge x = x_0 \Rightarrow P_0(x_0, x)$ — $pre(x_0) \wedge P_f(x_0, x) \Rightarrow post(x_0, x)$ — Pour toute paire d'étiquettes ℓ, ℓ' telle que $\ell \longrightarrow \ell'$, on vérifie que pour toutes les valeurs $x, x' \in \text{MEMORY}$ $\left(\begin{array}{l} pre(x_0) \wedge P_\ell(x_0, x) \\ \wedge cond_{\ell, \ell'}(x) \wedge x' = f_{\ell, \ell'}(x) \end{array} \right) \Rightarrow P_{\ell'}(x_0, x')$
--	--

Exercice 6 En utilisant le contrat ci-dessus, confirmer ou infirmer les annotations suivantes :

Question 6.1

$$\begin{array}{l} \ell_1 : x = 9 \wedge y = z + x \\ y := x + 9 \\ \ell_2 : x = 9 \wedge y = x + 9 \end{array}$$

Question 6.2

$$\begin{array}{l} \ell_1 : x = 1 \wedge y = 3 \wedge x + y = 12 \\ x := y + x \\ \ell_2 : x = 567 \wedge y = 34 \end{array}$$

Question 6.3 (ex2_7.tla)
Appliquer PlusCal pour vérifier ce contrat.