## Cours MOdélisation, Vérification et EXpérimentations Exercices Utilisation d'un environnement de vérification Frama-c (I) par Dominique Méry 14 mars 2025

Exercice 1 Nous vous donnons des annotations que vous devez analyser avec Frama-c.

```
Listing 1 – annotation3.c
Question 1.1 /*@ requires a >= 0 \& \& b >= 0;
  @ assigns \nothing;
  @*/
int annotation (int a, int b)
  int x, y, z;
  x = a;
/*@ assert l1: x == a; */
  y = b;
/*@ \ assert \ l2: x == a \&\& y == b; */
  z = a+b-2;
/*@ assert l3: x == a && y == b && z==a+b-1; */
  return(z); // result = z
                           Listing 2 – annotation4.c
Question 1.2 /*@ requires a >= 0;
  @ assigns \nothing;
  @ ensures \ \ result == 0;
  @*/
int annotation(int a)
  int x;
  x = a;
  return(x);
  }
Exercice 2 Soit le petit programme suivant
                              Listing 3 - td61.c
void ex(void) {
  int x=2, y=4, z, a=1;
  //@ assert x \ll y;
  x = x * x;
  //@ assert x == a*y;
  y = 2*x;
  z = x + y;
```

```
//@ \ assert \ z == x+y \& x* y >= 8;
```

Analyser le correction des annotations avec Frama-c et trouver a pour que cela soit correctement analysé.

Exercice 3 Soit le petit programme suivant

```
Listing 4 - td62.c
```

```
void ex(void) {
  int x0,y0,z0;
  int x=x0,y=x0,z=x0*x0;
  //@ assert l1: x == y && z == x*y;
  x = x*x;
  //@ assert l2: x == y*y && z == x;
  y = x;
    //@ assert l3: x + y + 2*z == (x0+x0)*(x0+x0);
  z = x + y + 2*z;

//@ assert z == (x0+x0)*(x0+x0);
}
```

Analyser la correction des annotations avec Frama-c.

### TD6

Exercice 4 Soit le petit programme suivant

```
Listing 5 - td63.c
```

Analyser la correction des annotations avec Frama-c.

 $\textbf{Exercice 5} \ \textit{La définition structurelle des transformateurs de prédicats est rappelée dans le}$ 

tableau ci-dessous :

idoleda el dessous.	
S	wp(S)(P)
X := E(X,D)	P[e(x,d)/x]
SKIP	P
$S_1; S_2$	$wp(\mathbf{S}_1)(wp(\mathbf{S}_2)(P))$
$\overline{\text{IF } B \text{ S}_1 \text{ ELSE S}_2 \text{ FI}}$	$(B \Rightarrow wp(S_1)(P)) \land (\neg B \Rightarrow wp(S_2)(P))$

```
— Axiome d'affectation : \{P(e/x)\}X := E(X)\{P\}.
```

<sup>—</sup> Axiome du saut :  $\{P\}$ **skip** $\{P\}$ .

```
— Règle de composition : Si \{P\}S_1\{R\} et \{R\}S_2\{Q\}, alors \{P\}S_1;S_2\{Q\}.

— Si \{P \land B\}S_1\{Q\} et \{P \land \neg B\}S_2\{Q\}, alors \{P\} if B then S_1 then S_2 fi\{Q\}.

— Si \{P \land B\}S\{P\}, alors \{P\} while B do S od \{P \land \neg B\}.

— Règle de renforcement/affaiblissement : Si P' \Rightarrow P, \{P\}S\{Q\}, Q \Rightarrow Q', alors \{P'\}S\{Q'\}.
```

**Question 5.1** Simplifier les expressions suivantes :

- 1. WP(X := X+Y+7)(x+y=6)
- 2. WP(X := X+Y)(x < y)

**Question 5.2** On rappelle que  $\{P\}S\{Q\}$  est défini par l'implication  $O \Rightarrow WP(S)(Q)$ . Pour chaque point énuméré ci-dessous, monter que la propriété  $\{P\}S\{Q\}$  est valide ou pas en utilisant la définition suivante :

$$\{P\}S\{Q\} = P \Rightarrow WP(S)(Q)$$

- 1.  $\{x+y=7\}X := Y+X\{2\cdot x+y=6\}$
- 2.  $\{x < y\}$ **IF**  $x \neq y$  **THEN** x := 5 **ELSE** x := 8 **FI** $\{x \in \{5, 8\}\}$

**Question 5.3** Utiliser frama-c pour vérifier les éléments suivants :

- 1.  $\{x+y=7\}X := Y+X\{2\cdot x+y=6\}$
- 2.  $\{x < y\}$ **IF**  $x \neq y$  **THEN** x := 5 **ELSE** x := 8 **FI** $\{x \in \{5, 8\}\}$

### Exercice 6 td65.c

Soit le petit programme suivant dans un fichier :

```
Listing 6 - td65.c
```

```
/ *@
  assigns
           \setminus nothing;
void swap1(int a, int b) {
  int x = a;
  int y = b;
  //@ \ assert \ x == a \&\& y == b;
  // ==> ?
  //@ \ assert \ y == b \& x == a;
  int tmp;
  //@ \ assert \ y == b \&\& x == a;
  tmp = x;
  //@ \ assert \ y == b \&\& tmp == a;
  x = y;
  //@ \ assert \ x == b \&\& tmp == a;
  y = tmp;
  //@ \ assert \ x == b \& y == a;
```

**Question 6.1** Utiliser l'outil frama-c-gui avec la commande \$frama-c-gui ex1.c et cliquer sur le lien ex1.c apparaissant sur la gauche. A partir du fichier source, une fenêtre est créée et vous découvrez le texte du fichier.

**Question 6.2** Cliquer à droite sur le mot-clé assert et clique sur Prove annotation by WP. Les boutons deviennent vert.

# Question 6.3 void swap2(int a, int b) { int x = a; int y = b; //@ assert x == a && y == b; int tmp; tmp = x; x = y; y = tmp; //@ assert x == a && y == a; }

Répétez les mêmes suites d'opérations mais avec le programme suivant dans ex2.c.

Question 6.4 Ajoutez une précondition pour que les preuves soient possibles.

**Question 6.5** Soit le nouvel algorithme avec un contrat qui établit ce que l'on attend de cet algorithme

Recommencer les opérations précédentes et observer ce qui a été utilisé comme outils de preuve.

Exercice 7 Etudier la correction de l'algorithme suivant en complétant l'invariant de boucle :

Listing 7 – td66.c

```
/*@
requires} 0 <= n;
ensures \result == n * n;
*/
int f(int n) {
   int i = 0;
/*@ assert i=0
   int s = 0;
/*@ loop invariant ...;
   @ loop assigns ...; */
   while (i < n) {
    i++;
    s += 2 * i - 1;
};
return s;
}
```

### **Exercice 8**

On rappelle que l'annotation suivante du listing 8 est correcte , si les conditions suivantes sont vérifiées :

```
\begin{array}{ll} --pre(v_0) \wedge v = v_0 \Rightarrow A(v_0,v) \\ --pre(v_0) \wedge B(v_0,v) \Rightarrow post(v_0,v) \\ --A(v_0,v) \Rightarrow wp(v=f(v))(B(v_0,v) \text{ où } wp(v=f(v))(B(v_0,v)) \text{ est définie par } B(v_0,v)[f(v)/v)]. \\ \textbf{\textit{Dans le cas de frama-c, la valeur initiale d'une variable $v$ est notée $$ $\at(v,Pre)$ et aussi $\old(v)$ . Nous utiliserons la notation $v_0$ dans cet exercice.} \end{array}
```

### Listing 8 – contrat

```
requires pre(v)

ensures post(\old(v),v)

type1 \ truc(type2 \ v)

/*@ \ assert \ A(v0,v); \ */

v = f(v);

/*@ \ assert \ B(v0,v); \ */

return val;
```

Soient les annotations suivantes. Les variables sont supposées de type integer.

```
Question 8.1  \begin{vmatrix} \ell_1: x=64 \ \land \ y=x\cdot z \ \land z=2\cdot x \\ Y:=X\cdot Z \\ \ell_2: \ y\cdot z=2\cdot x\cdot x\cdot z \end{vmatrix}
```

Montrer que l'annotation est correcte ou incorrecte en utilisant Frama-c

```
Question 8.2 Soient trois constantes n,m,p  \begin{cases} \ell_1 : x = 3^n \wedge y = 3^p \wedge z = 3^m; \\ T := 8 \cdot X \cdot Y \cdot Z; \\ \ell_2 : t = (y+z)^3 \wedge y = x; \end{cases}
```

Montrer que l'annotation est correcte ou incorrecte en utilisant Frama-c. On prendra soin de discuter sur les valeurs de m,n,p et notamment de donner une condition sur ces valeurs pour que cel soit correcte.

```
Listing 9 - td68.c
```

```
Exercice 9 // #include inits.h>
/*@ axiomatic auxmath {
  @ axiom \quad rule1: \ \ for all \ int \ n; \ n > 0 ==> n*n == (n-1)*(n-1)+2*n+1;
  @ } */
/*@ requires 0 \ll x;
     ensures \ \ result == x*x;
*/
int power2(int x)
\{int r, k, cv, cw, or, ok, ocv, ocw;
  r=0; k=0; cv=0; cw=0; or=0; ok=k; ocv=cv; ocw=cw;
       /*@ loop invariant cv == k*k;
          @ loop invariant k \le x;
          @ loop invariant cw == 2*k;
          @ loop\ invariant\ 4*cv\ ==\ cw*cw;
         @ loop assigns k, cv, cw, or, ok, ocv, ocw; */
  while (k < x)
           ok=k; ocv=cv; ocw=cw;
```

```
k=ok+1;
           cv = ocv + ocw + 1;
           cw = ocw + 2;
  r=cv;
  return(r);
    requires 0 \ll x;
     ensures \ \ result == x*x;
*/
int p(int x)
{
  int r;
  if (x==0)
         {
           r=0;
  else
           r = p(x-1)+2*x+1;
  return(r);
/ *@
      requires 0 \ll n;
   ensures \ \ result == 1;
int check(int n){
  int r1, r2, r;
  r1 = power2(n);
  r2 = p(n);
  if (r1 != r2)
    \{ r = 0;
  else
    \{ r = 1;
    };
  return r;
```

Soit le fichier <code>qpower2.c</code> qui est pariellement complété et qui permet de calculer le carré d'un nombre naturel. L'exercice vise à compléter les points d'interrogation puis de simplifier le résultat et de montrer l'équivalence de deux fonctions. Le fichier <code>mainpower2.c</code> peut être compilé pour que vous puissiez faire des experimentations sur les valeurs calculées.

Question 9.1 Compléter le fichier apower2.c et produire le fichier power2.c qui est vérifié avec fraama-c.

**Question 9.2** a Simplifier la fonction itérative en supprimant les variables commençant par la lettre  $\circ$ . Puis vérifier les fonctions obtenues avec frama-c.

**Question 9.3** En fait, vous avez montré que les deux fonctions étaient équivalentes. Expliquez pourquoi en quelques lignes.

**Exercice 10** Soit le contrat suivant :

```
\begin{array}{l} \text{variables } X,Y,Z \\ \text{requires } x_0>=0 \land y_0>=0 \land z_0>=0 \\ Rootslst \land z_0=25 \land y_0=x_0+1 \\ \text{ensures } z_f=100; \\ \begin{bmatrix} \text{begin} \\ 0:x^2+y^2=z \land z=25; \\ (X,Y,Z):=(X+3,Y+4,Z+75); \\ 1:x^2+y^2=z; \\ \text{end} \\ \end{bmatrix}
```

**Question 10.1** Traduire ce contrat avec le langage PlusCal et proposer une validation pour que ce contrat soit valide.

**Question 10.2** Traduire ce contrat en ACSL et vérifier qu'il est valide ou non. S'il est non valide, proposer une correction de la pré-condition et/ou de la postcondition.

**Exercice 11** Définir une fonction maxpointer (gex1.c) calculant la valeur du maxiSquaremum du ciontenu de deux adresses avec son contrat.

```
int max_ptr ( int *p, int *q ) {
if ( *p >= *q ) return *p ;
return *q ; }
```

**Exercice 12** Définir une fonction abs (gex2.c) calculant la valeur absolue d'un nombre entier avec son contrat.

```
#include <limits.h>
int abs (int x) {
  if (x >= 0) return x;
  return -x;}
```

**Exercice 13** Etudier les fonctions pour la vérification de l'appel de abs et max (max-abs.c,max-abs1.c,max-abs2.c)

```
int abs ( int x );
int max ( int x, int y );
// returns maximum of absolute values of x and y
int max_abs( int x, int y ) {
x=abs(x); y=abs(y);
return max(x,y);
}
```

**Exercice 14 Question 14.1** Soit la fonction suivante calculant le reste de la division de a par b. Vérifier la correction de cet algorithme.

```
int rem(int a, int b) {
  int r = a;
  while (r >= b) {
    r = r - b;
  };
  return r;
}
```

Il faut utiliser une variable ghost.

**Question 14.2** Soit la fonction suivante calculant la fonction fact. Vérifier la correction de cet algorithme. Pour vérifier cette fonction, il est important de définir la fonction mathématique Fact avec ses propriétés.

```
/*@ axiomatic Fact {
 @ logic integer Fact(integer n);
 @ axiom Fact_1: Fact(1) == 1;
 @ axiom\ Fact\_rec: \ \ for all\ integer\ n;\ n > 1 ==> Fact(n) == n * Fact(n-1);
 @ } */
int fact(int n) {
  int y = 1;
  int x = n;
  while (x != 1) \{
    y = y * x;
    x = x - 1;
  };
  return y;
Question 14.3 Annoter les fonctions suivantes en vue de montrer leur correction.
 int max (int a, int b) {
  if (a >= b) return a;
  else return b;
int indice_max (int t[], int n) {
  int r = 0;
  for (int i = 1; i < n; i++)
    if (t[i] > t[r]) r = i;
 return r;
int \ valeur\_max \ (int \ t[], \ int \ n) \ \{
  int r = t[0];
  for (int i = 1; i < n; i++)
```

'La solution est donnée dans le fichier gex4-3.c.

if (t[i] > r) r = t[i];

return r;

## Reprise

**Exercice 15** Pour chaque question, montrer que l'annotation est correcte ou incorrecte selon les conditions de vérifications énoncées comme suit

 $\forall x, y, x', y'. P_{\ell}(x, y) \land cond_{\ell, \ell'}(x, y) \land (x', y') = f_{\ell, \ell'}(x, y) \Rightarrow P_{\ell'}(x', y')$ Pour cela, on utilisera l'environnement Frama-c.

Question 15.1

Question 15.2

$$\ell_1 : x = 1 \land y = 12$$
  
 $x := 2 \cdot y$   
 $\ell_2 : x = 1 \land y = 24$ 

Question 15.3

$$\ell_1: x = 11 \land y = 13$$
  
 $z := x; x := y; y := z;$   
 $\ell_2: x = 26/2 \land y = 33/3$ 

Exercice 16 Evaluer la validité de chaque annotation dans les questions suivent.

Question 16.1

$$\ell_1: x = 64 \land y = x \cdot z \land z = 2 \cdot x$$

$$Y := X \cdot Z$$

$$\ell_2: y \cdot z = 2 \cdot x \cdot x \cdot z$$

Question 16.2

$$\ell_1 : x = 2 \land y = 4$$
  
 $Z := X \cdot Y + 3 \cdot Y \cdot Y + 3 \cdot X \cdot Y \cdot Y + X^6$   
 $\ell_2 : z = 6 \cdot (x+y)^2$ 

Question 16.3

$$\begin{array}{l} \ell_1: x=z \ \land \ y=x \cdot z \\ Z:= X \cdot Y + 3 \cdot Y \cdot Y + 3 \cdot X \cdot Y \cdot Y + Y \cdot X \cdot Z \cdot Z \cdot X; \\ \ell_2: \ z=(x+y)^3 \end{array}$$

Soit l'annotation suivante :

$$\ell_1: x=1 \wedge y=2 \ X:=Y+2 \ \ell_2: x+y \geq m$$
 où  $m$  est un entier ( $m \in \mathbb{Z}$ ).

**Question 16.4** Ecrire la condition de vérification correspondant à cette annotation en upposant que X et Y sont deux variables entières.

**Question 16.5** Etudier la validité de cette condition de vérification selon la valeur de m.

### Exercice 17 gex7.c

$$VARIABLES \ N, V, S, I$$

$$pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \stackrel{def}{=} \begin{cases} n_0 \in \mathbb{N} \land n_0 \neq 0 \\ v_0 \in 0..n_0 - 1 \longrightarrow \mathbb{Z} \\ s_0 \in \mathbb{Z} \land i_0 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$REQUIRES \begin{cases} n_0 \in \mathbb{N} \land n_0 \neq 0 \\ v_0 \in 0..n_0 - 1 \longrightarrow \mathbb{Z} \\ s_0 = 0..n_0 - 1 \longrightarrow \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$ENSURES \begin{cases} s_f = \bigcup_{i=0}^{n_0 - 1} v_0(k) \\ n_f = n_0 \\ v_f = v_0 \end{cases}$$

$$\ell_0 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ (n, v, s, i) = (n_0, v_0, s_0, i_0) \end{cases}$$

$$S := V(0)$$

$$I := 1$$

$$\ell_1 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \\ (n, v, i) = (n_0, v_0, i_0) \end{cases}$$

$$I := 1$$

$$\ell_2 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \land i = 1 \\ (n, v) = (n_0, v_0) \end{cases}$$

$$VHILE \ I < N \ DO$$

$$\ell_3 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \land i \in 1..n - 1 \\ (n, v) = (n_0, v_0) \end{cases}$$

$$\ell_4 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \land i \in 1..n - 1 \\ (n, v) = (n_0, v_0) \end{cases}$$

$$\ell_5 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \land i \in 2..n \\ (n, v) = (n_0, v_0) \end{cases}$$

$$OD;$$

$$\ell_6 : \begin{cases} pre(n_0, v_0, s_0, i_0) \\ s = \bigcup_{k=0}^{i - 1} v(k) \land i = n \\ (n, v) = (n_0, v_0) \end{cases}$$

La notation  $\bigcup_{k=0}^{n} v(k)$  désigne la valeur maximale de la suite  $v(0) \dots v(n)$ . On suppose que l'opérateur  $\oplus$  est défini comme suit  $a \oplus b = \max(a,b)$ .

**Question 17.1** Ecrire une solution contractuelle de cet algorithme.

Question 17.2 Que faut-il faire pour vérifier que cet algorithme est bien annoté et qu'il est partiellement correct en utilisant TLA+? Expliquer simplement les éléments à mettre en œuvre et les propriétés de sûreté à vérifier.

**Question 17.3** Ecrire un module TLA<sup>+</sup> permettant de vérifier l'algorithme annoté à la fois pour la correction partielle et l'absence d'erreurs à l'exécution.

Exercice 18 gex8.c

On considère le petit programme se trouvant à droite de cette colonne. Nous allons poser quelques questions visant à compléter les parties marquées en gras et visant à définir la relation de calcul.

On notera  $pre(n_0, x_0, b_0)$  l'expression suivante  $n_0, x_0, b_0 \in \mathbb{Z}$  et  $in(n, b, n_0, x_0, b_0)$  l'expression  $n = n_0 \land b = b_0 \land pre(n_0, x_0, b_0)$ .

**Question 18.1** *Ecrire un algorithme avec le contrat et vérifier le* .

```
VARIABLES N, X, B
REQUIRES n_0, x_0, b_0 \in \mathbb{Z}
                   n_0 < b_0 \Rightarrow x_f = (n_0 + b_0)^2
                     n_0 \ge b_0 \Rightarrow x_f = b_0
ENSURES
                     n_f = n_0
                    b_f = b_0
BEGIN
\ell_0: n = n_0 \wedge b = b_0 \wedge x = x_0 \wedge pre(n_0, x_0, b_0)
  X := N;
\ell_1 : x = n \wedge in(n, b, n_0, x_0, b_0)
IF X < B THEN
  \ell_2:
X := X \cdot X + 2 \cdot B \cdot X + B \cdot B;
  \ell_3:
ELSE
   \ell_4:
      X := B;
  \ell_5:
FI
\ell_6:
END
```

### **Exercice 19** Soit le petit programme suivant :

```
Listing 10 – f91
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int f1(int x)
\{ if (x > 100) \}
    \{ return(x-10); 
  else
    { return(f1(f1(x+11)));
}
int f2(int x)
\{ if (x > 100) \}
    \{ return(x-10); 
  else
    { return (91);
int mc91tail(int n, int c)
\{if\ (c != 0) \}
    if (n > 100)  {
      return mc91tail(n-10,c-1);
    else
      {
```

```
return mc91tail(n+11,c+1);
  }
   else
     \{ return n; \}
int mc91(int n)
   return mc91tail(n,1);
int main()
  int val1, val2, val3, num;
   printf("Enter_a_number:_");
   scanf("%d", &num);
   // Computes the square root of num and stores in root.
   val1 = f1(num);
     val2 = f2(num);
     val3 = mc91(num);
     printf("Et\_le\_r\tilde{A}@sultat\_\_f1(%d)=\%d\_et\_la\_v\tilde{A}@rification: \_\%d\_et\_....\%d \ n", num,
   return 0;
}
```

qu'elles vérifient le même contrat;

### **Exercice 20** Soit le petit programme suivant :

### Listing 11 – qpower2.c

On veut montrer que les deux fonctions f1 et f2 sont équivalentes avec frama-c en montrant

```
#include inits.h>
/*@ axiomatic auxmath {
  @ axiom \quad rule1: \land for all \quad int \quad n; \quad n > 0 \implies n*n \implies (n-1)*(n-1)+2*n+1;
  @ } */
/*@ requires 0 \ll x;
     requires x \ll INT\_MAX;
     requires x*x <= INT\_MAX;
  assigns \nothing;
     ensures \ \ result == x*x;
*/
int power2(int x)
{ int r, k, cv, cw, or, ok, ocv, ocw;
  r=0; k=0; cv=0; cw=0; or=0; ok=k; ocv=cv; ocw=cw;
       /*@ loop invariant cv == k*k;
          @ loop invariant k \le x;
          @ loop invariant cw == 2*k;
          @ loop\ invariant\ 4*cv\ ==\ cw*cw;
          @ loop assigns k, cv, cw, or, ok, ocv, ocw;
           @ loop variant x-k;
  while (k < x)
           ok=k; ocv=cv; ocw=cw;
           k=ok+1;
```

```
cv = ocv + ocw + 1;
           cw = ocw + 2;
  r=cv;
  return(r);
/*@ requires 0 \ll x;
     decreases x;
  assigns \setminus nothing;
     ensures \ \ result == x*x
*/
int p(int x)
  int r;
  if (x==0)
        {
           r=0;
  else
           r = p(x-1)+2*x+1;
  return(r);
      requires 0 \ll n;
  assigns \setminus nothing;
   ensures \ \ result == 1;
int check(int n){
  int r1, r2, r;
  r1 = power2(n);
  r2 = p(n);
  if (r1 != r2)
    \{ r = 0;
  else
    \{ r = 1;
    };
  return r;
```

On veut montrer que les deux fonctions p et power2 sont équivalentes avec frama-c en montrant qu'elles vérifient le même contrat;

### Cours MOdélisation, Vérification et EXpérimentations Exercices Utilisation d'un environnement de vérification Frama-c (III) par Dominique Méry 14 mars 2025

Exercice 21 Utiliser frama-c pour vérifier ou non les annotations suivantes :

Question 21.1 
$$\begin{vmatrix} \ell_1 : x = 10 \ \land \ y = z + x \ \land z = 2 \cdot x \\ y := z + x \\ \ell_2 : x = 10 \ \land \ y = x + 2 \cdot 10$$

Question 21.2 
$$\ell_1 : x = 1 \land y = 12$$
  
 $x := 2 \cdot y$   
 $\ell_2 : x = 1 \land y = 24$ 

Question 21.3 
$$\begin{cases} \ell_1 : x = 11 \ \land \ y = 13 \\ z := x; x := y; y := z; \\ \ell_2 : x = 26/2 \ \land \ y = 33/3 \end{cases}$$

Question 21.4 
$$\ell_1: x = 3 \ \land \ y = z + x \ \land z = 2 \cdot x \ y := z + x \ \ell_2: x = 3 \ \land \ y = x + 6$$

Question 21.5 
$$\begin{cases} \ell_1: x=2^4 \ \land \ y=2^{345} \ \land \ x{\cdot}y=2^{350} \\ x:=y+x+2^x \\ \ell_2: x=2^{56} \ \land \ y=2^{345} \end{cases}$$

Question 21.6 
$$\ell_1 : x = 1 \land y = 12 \ x := 2 \cdot y + x \ \ell_2 : x = 1 \land y = 25$$

Exercice 22 Traduire ce contrat dans le langage ACSL et vérifier le contrat.

```
\begin{array}{c} \text{variables } x\\ \text{requires}\\ x_0 \in \mathbb{N}\\ \text{ensures}\\ x_f \in \mathbb{N}\\ \text{begin}\\ \ell_0: \{\ x = x_0 \wedge x_0 \in \mathbb{N}\}\\ \text{While } (0 < x)\\ \ell_1: \{0 < x \leq x_0 \wedge x_0 \in \mathbb{N}\}\\ x := x - 1;\\ \ell_2: \{0 \leq x \leq x_0 \wedge x_0 \in \mathbb{N}\}\\ \text{od};\\ \ell_4: \{x = 0\}\\ \text{end} \end{array}
```

Exercice 23 Utiliser frama-c pour vérifier le contrat suivant :

Algorithme 1: Algorithme du maximum d'une liste non annotée

### **Exercice 24**

Utiliser frama-c pour vérifier ke contrat suivant :

Soit l'algorithme annoté suivant se trouvant à la page suivante et les pré et postconditions définies pour cet algorithme comme suit : On suppose que x1 et x2 sont des constantes.

Exercice 25 Soit la fonction suivante utiliée dans un programme

```
Listing 12 – mainpower.c
```

```
Variables: X1,X2,Y1,Y2,Y3,Z
Requires : x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0
Ensures : z_f = x 1_0^{x 2_0}
\ell_0 : \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, y1, y2, y3, z) = 0\}
 (x1_0, x2_0, y1_0, y2_0, y3_0, z0)
 (y_1, y_2, y_3) := (x_1, x_2, 1);
\ell_1: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1_0, x2_0, z0)
y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2}
while y_2 \neq 0 do
                              \ell_2: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1, x2, z) \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (
                                y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 < y_2 \leq x_2
                              if impair(y_2) then
                                                                \ell_3: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1, x2, z) \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1_0, x2_0, z0
                                                                y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 < y_2 \leq x_2 \wedge impair(y_2)
                                                              y_2 := y_2 - 1;
                                                              \ell_4: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1, x2, z) \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = (x1_0, x2_0, z0) \land (x1_0, x2_0, z0
                                                             y_3 \cdot y_1 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 \le y_2 \le x_2 \wedge pair(y_2)
                                                             \ell_5: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = 0\}
                                                              (x1_0, x2_0, z0) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 \le y2 \le x2 \wedge pair(y2))
                                \ell_6 : \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = 0\}
                                (x1_0, x2_0, z0) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 \le y2 \le x2 \wedge pair(y2)
                              y_1 := y_1 \cdot y_1;
                              \ell_7: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = 0\}
                                (x1_0, x2_0, z0) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2 \ div \ 2} = x_1^{x_2} \wedge 0 \le y2 \le x2 \wedge pair(y2)
                              y_2 := y_2 \ div \ 2;
                              \ell_8 : \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = 0\}
                              (x1_0, x2_0, z0) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge 0 \le y2 \le x2
\ell_9 : \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2, z) = 0\}
(x1_0, x2_0, z0) \wedge y_3 \cdot y_1^{y_2} = x_1^{x_2} \wedge y_2 = 0
z := y_3;
\ell_{10}: \{x1_0 \in \mathbb{N} \land x2_0 \in \mathbb{N} \land x1_0 \neq 0 \land y1_0, y2_0, y3_0, z_0 \in \mathbb{Z} \land (x1, x2) = (x1_0, x2_0) \land y_3 \cdot y_1^{y_2} = (x1_0, x2_0) \land (
x_1^{x_2} \wedge y_2 = 0 \wedge z = x_1^{x_2}
```

Algorithme 2: Algorithme de l'exponentitaion indienne annoté

```
printf("%d_\%d_\%d_\cz=%d_\%d\n",cu,cv,cw,cz,ct);
          cz = cz + cv + cw;
          cv = cv + ct;
          ct = ct + 6;
          cw=cw+3;
          cu=cu+1;
          k=k+1;
    r=cz;
 return(r);
int p(int x)
  int r;
  if (x==0)
        {
          r=0;
  else
          r = p(x-1)+3*(x-1)*(x-1) + 3*(x-1)+1;
 return(r);
int check(int n){
  int r1, r2, r;
  r1 = power(n);
  r2 = p(n);
  if (r1 != r2)
    \{ r = 0;
  else
    \{ r = 1; 
 return r;
int main () {
  int counter;
    for( counter=0; counter<5; counter++ ) {</pre>
      int v, r;
      printf("Enter_a_natural_number:");
      scanf("%d", &v);
      r = power(v);
      };
}
```

**Question 25.1** Compiler ce programme et tester son exécution afin d'en dégager ses fonctionnalités.

**Question 25.2** Annoter les fonctions principales.

**Question 25.3** Vérifiez sa correction partielle et totale.