Cours Modélisation et vérification des systèmes informatiques Exercices (avec les corrections) Utilisation d'un environnement de vérification Frama-c (I) par Dominique Méry 20 novembre 2024

Exercice 1 Soit le petit programme suivant

```
Listing 1 - td61.c
```

```
void ex(void) {
  int x=2,y=4,z,a=?;

  //@ assert x <= 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 2 Soit le petit programme suivant

```
Listing 2-td62.c
```

```
void ex(void) {
  int x0,y0,z0;
  int x=x0,y=x0,z=x0*x0;

  //@ assert x == y && z == x*y;
  x = x*x;
  //@ assert x == y*y && z == x;
  y = x;
  z = x + y + 2*z;

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

Analyser la correction des annotations avec Frama-c.

Exercice 3 Soit le petit programme suivant

```
Listing 3 - td63.c
```

```
return x;

//@ assert x>= y;

//@ assert x< y;

return y;

//@ assert x< y;
```

Analyser la correction des annotations avec Frama-c.

 $\textbf{Exercice 4} \ \textit{La définition structurelle des transformateurs de prédicats est rappelée dans le}$

tableau ci-dessous :

S	wp(S)(P)
X := E(X,D)	P[e(x,d)/x]
SKIP	P
$\mathbf{S}_1;\mathbf{S}_2$	$wp(\mathbf{S}_1)(wp(\mathbf{S}_2)(P))$
	$(B \Rightarrow wp(S_1)(P)) \land (\neg B \Rightarrow wp(S_2)(P))$

- Axiome d'affectation : $\{P(e/x)\}X := E(X)\{P\}$.
- 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 4.1 Simplifier les expressions suivantes :

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

Question 4.2 On rappelle que $\{P\}\mathbf{S}\{Q\}$ est défini par l'implication $O\Rightarrow WP(S)(Q)$. Pour chaque point énuméré ci-dessous, monter que la propriété $\{P\}\mathbf{S}\{Q\}$ est valide ou pas en utilisant la définition suivante :

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

- 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 4.3 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 5 td65.c

Soit le petit programme suivant dans un fichier :

Listing 4 – td65.c

```
/*@
    assigns \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 5.1 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 5.2 Cliquer à droite sur le mot-clé assert et clique sur Prove annotation by WP. Les boutons deviennent vert.

Question 5.3

```
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 5.4 Ajoutez une précondition pour que les preuves soient possibles.

Solution de la question 5.4 ■

```
/*@ requires a==b;

*/

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;
}
```

Fin 5.4

Question 5.5 Soit le nouvel algorithme avec un contrat qui établit ce que l'on attend de cet algorithme

```
/*@
requires \valid(a);
requires \valid(b);
ensures P: *a == \old(*b);
ensures Q: *b == \old(*a);
```

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

Exercice 6 Etudier la correction de l'algorithme suivant en complétant l'invariant de boucle :

```
Listing 5 - td66.c
```

```
/*@
  requires \} 0 \ll 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;
                               Listing 6 - td66c.c
/ *@
  requires 0 \ll n;
  ensures \ \ result == n * n;
*/
int f(int n) {
  int i = 0;
  //@ assert i==0;
  int s = 0;
  //@ \ assert \ i==0 \&\& s == 0;
```

@ loop assigns i, s; */

 $//@ \ assert \ i==n \&\& s == n*n;$

while (i < n) {

s += 2 * i - 1;

i++;

return s;

/*@ loop invariant i * i == s && i <= n;

Exercice 7

On rappelle que l'annotation suivante du listing 7 est correcte , si les conditions suivantes sont vérifiées :

Listing 7 – 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 7.1

```
\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
```

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

```
Listing 8 – td71.c
```

```
/*@
requires x== 64 && y == x*z && z==2*x;
ensures \result == x*z;
*/
int f(int x, int y, int z) {
   int i = 0;
   //@ assert x== 64 && y == x*z && z==2*x;
   y=x*z;
   //@ assert y*z == 2*x*x*z;
   return y;
}
```

Question 7.2 Soient trois constantes n,m,p

```
\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;
```

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 8 #include inits.h>

/*@ axiomatic auxmath {
    @ axiom rule1: \forall int n; n >0 ==> n*n == (n-1)*(n-1)+2*n+1;
    @ } */
```

```
/*@ requires 0 \le 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 <= 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 8.1 Compléter le fichier apower2.c et produire le fichier power2.c qui est vérifié avec fraama-c.

Question 8.2 a Simplifier la fonction itérative en supprimant les variables commençant par la lettre \circ . Puis vérifier les fonctions obtenues avec frama-c.

Question 8.3 En fait, vous avez montré que les deux fonctions étaient équivalentes. Expliquez pourquoi en quelques lignes.