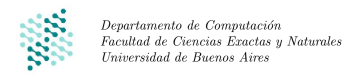
## Algoritmos y Estructuras de Datos

Guía Práctica 3 (segunda parte) Verificación de programas



# Demostración de corrección de ciclos en SmallLang

#### Teorema del invariante: corrección de ciclos

Ejercicio 1. Consideremos el problema de sumar los elementos de un arreglo y la siguiente implementación en SmallLang, con el invariante del ciclo.

#### Especificación

#### Implementación en SmallLang

$$\begin{aligned} \text{proc sumar (in s: } & array < \mathbb{Z} >) : \mathbb{Z} \\ & \text{requiere } \{True\} \\ & \text{asegura } \{res = \sum_{j=0}^{|s|-1} s[j]\} \end{aligned}$$

#### Invariante de Ciclo

$$I \equiv 0 \le i \le |s| \land_L res = \sum_{j=0}^{i-1} s[j]$$

- a) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.
- b) ¿Qué punto falla en la demostración de corrección si el primer término del invariante se reemplaza por  $0 \le i < |s|$ ?
- c) ¿Qué punto falla en la demostración de corrección si el límite superior de la sumatoria (i-1) se reemplaza por i?
- d) ¿Qué punto falla en la demostración de corrección si se invierte el orden de las dos instrucciones del cuerpo del ciclo?
- e) Mostrar la corrección parcial del ciclo, usando los primeros puntos del teorema del invariante.
- f) Proponer una función variante y mostrar la terminación del ciclo, utilizando la función variante.

Ejercicio 2. Dadas la especificación y la implementación del problema sumarParesHastaN, escribir la precondición y la postcondición del ciclo, y mostrar su corrección a través del teorema del invariante.

#### Especificación

#### Implementación en SmallLang

```
proc sumarParesHastaN (in n: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} res := 0; i := 0; asegura \{res = \sum_{j=0}^{n-1} (\text{if } j \bmod 2 = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi})\} while (i < n) do res := res + i; i := i + 2 endwhile
```

#### Invariante de ciclo

$$I \equiv 0 \leq i \leq n+1 \wedge i \ mod \ 2 \ = \ 0 \wedge res = \sum_{j=0}^{i-1} (\text{if} \ j \ mod \ 2 = 0 \ \text{then} \ j \ \text{else} \ 0 \ \text{fi})$$

Ejercicio 3. Considere el problema sumaDivisores, dado por la siguiente especificación:

```
proc sumaDivisores (in n: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} requiere \{n \geq 1\} asegura \{res = \sum_{j=1}^n (\text{if } n \bmod j = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi})\}
```

- a) Escribir un programa en SmallLang que satisfaga la especificación del problema y que contenga exactamente un ciclo.
- b) Escribir la pre y post condición del ciclo y su invariante.

c) Considere el siguiente invariante para este problema

$$I \equiv 1 \leq i \leq n/2 \land res = \sum_{j=1}^{i} (\text{if } n \bmod j = 0 \text{ then } j \text{ else } 0 \text{ fi})$$

Si no coincide con el propuesto en el inciso anterior, ¿qué cambios se le deben hacer al programa para que lo represente este invariante? ¿Deben cambiar la pre y post condición?

Ejercicio 4. Considere la siguiente especificación e implementación del problema copiarSecuencia, y la pre y post condiciones del ciclo

#### Especificación

#### Implementación en SmallLang

$$P_c \equiv |s| = |r| \land i = 0$$

$$Q_c \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |r| \to_L s[j] = r[j])$$

- a) ¿Qué variables del programa deben aparecer en el invariante?
- b) Proponer un invariante e indicar qué clausula del mismo es necesario para cada paso de la demostración.
- c) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.
- d) Comparar la solución propuesta con la que ofrecemos al final de la guía.

Ejercicio 5. Sea el siguiente ciclo con su correspondiente precondición y postcondición:

while (i >= 
$$s.size() / 2)$$
 do  
 $suma := suma + s[s.size()-1-i];$   
 $i := i - 1$   
endwhile

$$\begin{split} P_c: \{|s| \ mod \ 2 = 0 \land i = |s| - 1 \land suma = 0\} \\ Q_c: \{|s| \ mod \ 2 = 0 \land i = |s|/2 - 1 \ \land_L \ suma = \sum_{j=0}^{|s|/2 - 1} s[j]\} \end{split}$$

- a) Proponer un invariante e indicar qué clausula del mismo es necesario para cada paso de la demostración.
- b) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.
- c) Comparar la solución propuesta con la que ofrecemos al final de la guía.

#### Ejercicio 6. Dado el siguiente problema

proc sumarElementos (in s: 
$$array < \mathbb{Z} >$$
) :  $\mathbb{Z}$  requiere  $\{|s| \geq 1\}$  asegura  $\{res = \sum\limits_{j=0}^{|s|} s[j]\}$ 

Dar un invariante y función variante para cada una de estas implementaciones

#### Ejercicio 7. Considerando el siguiente Invariante:

$$I \equiv \{0 \leq i \leq |s| \land (\forall j: \mathbb{Z})(0 \leq j < i) \rightarrow_L (j \ mod \ 2 = 0 \land s[j] = 2 \times j) \lor (j \ mod \ 2 \neq 0 \land s[j] = 2 \times j + 1)\}$$

- Escribir un programa en SmallLang que se corresponda al invariante dado.
- $\bullet$  Defina las  $P_c,\,B$  y  $Q_c$  que correspondan a su programa.
- Dar una función variante para que se pueda completar la demostración.

#### Ejercicio 8. Considerando el siguiente Invariante:

$$I \equiv \{0 \le i \le |s|/2 \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < i) \to_L (s[j] = 0 \land s[|s| - j - 1] = 0)\}$$

- Escribir un programa en SmallLang que se corresponda al invariante dado.
- $\bullet$  Defina las  $P_c,\,B$  y  $Q_c$  que correspondan a su programa.
- Dar una función variante para que se pueda completar la demostración.

#### Ejercicio 9. Indique si el siguiente enunciado es verdadero o falso; fundamente:

Si dados B y I para un ciclo S existe una función  $f_v$  que cumple lo siguiente:

- $\{I \wedge B \wedge f_v = V_0\} S \{f_v > V_0\}$
- $\blacksquare \exists (k : \mathbb{Z})(I \land f_v \ge k \to \neg B)$

entonces el ciclo siempre termina.

Ejercicio 10. Considere la siguiente especificación y su implementación

#### Especificación

# proc existeElemento (in s: $array < \mathbb{Z} >$ , in e: $\mathbb{Z}$ ) : Bool requiere $\{True\}$ asegura $\{res = \text{true} \leftrightarrow ((\exists k : \mathbb{Z})(0 \le k < |s|) \land_L s[k] = e)\}$

### Implementación en SmallLang

```
i := 0;
j := -1;
while (i < s.size()) do
  if (s[i] = e) then
    j := i
  else
    skip
  endif;
  i := i + 1
  endwhile;
  if (j != -1)
    res := true
  else
    res := false
  endif</pre>
```

Escribir los pasos necesarios para demostrar la correctitud de la implementación respecto a la especificación usando WP y el teorema del invariante

$$1 - 2/|s| - i = {}_{v}t \quad (d)$$

$$[t]s \stackrel{i-1-|s|}{0=t} \mathbb{Z} = nmus \wedge (1-\mathfrak{L}/|s|) \geq i \geq (1-|s|) \equiv I \ (6)$$

Il oisisraja

$$i - |s| = {}^{n}f$$

$$([\ell] x = [\ell] s \ T \leftarrow i > \ell \ge 0)(\mathbb{Z} : \ell A) \lor |s| \ge i \ge 0 \equiv I \blacksquare$$

Ejercicio 10

Soluciones