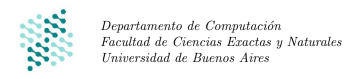
Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer Cuatrimestre 2018

Guía Práctica 5

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.

Invariante de Ciclo

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

- 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 (que es "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) Demostrar formalmente la corrección parcial del ciclo, usando el teorema del invariante.
- f) Proponer una función variante y demostrar formalmente la terminación del ciclo, usando el teorema de la función variante.

Ejercicio 2. ★ Dadas la especificación y la implementación del problema sumarParesHastaN, escribir la precondición y la postcondición del ciclo, y demostrar formalmente su corrección.

Especificación

proc sumarParesHastaN (in n: \mathbb{Z} , out result: \mathbb{Z}) { Pre $\{n \geq 0\}$ Post $\{result = \sum_{j=0}^{n-1} (\text{if } j \ mod \ 2 = 0 \ \text{then } j \ \text{else } 0 \ \text{fi})\}$ }

Implementación en SmallLang

```
\begin{array}{l} {\rm result} \; := \; 0; \\ {\rm i} \; := \; 0; \\ {\bf while} \; \left( \, {\rm i} \; < \, {\rm n} \right) \; {\bf do} \\ {\rm result} \; := \; {\rm result} \; + \; {\rm i} \; ; \\ {\rm i} \; := \; {\rm i} \; + \; 2; \\ {\bf endwhile} \end{array}
```

Invariante de ciclo

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

Ejercicio 3. Supongamos que se desea implementar la función exponenciacion, cuya especificación es la siguiente:

```
proc exponenciacion (in m: \mathbb{Z}, in n: \mathbb{Z}, out result: \mathbb{Z}) { Pre \{n \geq 0 \land \neg (m=0 \land n=0)\} Post \{result=m^n\} }
```

Consideremos además el siguiente invariante: $I \equiv 0 \le i \le n \land result = m^i$

- a) Escribir un programa en Small Lang que resuelva este problema, y que incluya un ciclo que tenga a *I* como invariante. Demostrar formalmente la corrección de este ciclo.
- b) La siguiente implementación en SmallLang es trivialmente errónea. ¿Qué punto del teorema del invariante falla en este caso?¹

```
i := 0;
result := 0;
while( i < m ) do
  result := result * n;
  i := i + 1;
endwhile</pre>
```

c) ¿Qué puede decir de la siguiente implementación en SmallLang? En caso de que sea correcta, proporcione una demostración. En caso de que sea incorrecta, explique qué punto del teorema del invariante falla.

```
i := 0;
result := 1;
while( i < n ) do
    i := i + 1;
    result := result * m;
endwhile</pre>
```

d) ¿Qué puede decir de la siguiente implementación? En caso de que sea incorrecta, ¿se puede reforzar la precondición del problema para que esta especificación pase a ser correcta?

```
i := 2;
result := m*m;

while( i < n ) do
   result := result * m;
   i := i + 1;
endwhile</pre>
```

Ejercicio 4. ★ Considere el problema sumaDivisores, dado por la siguiente especificación:

```
proc sumaDivisores (in n: \mathbb{Z}, out result: \mathbb{Z}) { Pre \{n \geq 1\} Post \{result = \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) El ciclo del programa propuesto, ¿puede ser demostrado mediante el siguiente invariante?

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

Si no puede, ¿qué cambios se le deben hacer al invariante para que se corresponda con el ciclo propuesto?

¹Recordar que para mostrar que una implicación $A \to B$ no es cierta alcanza con dar valores de las variables libres que hagan que A sea verdadero y que B sea falso. Para mostrar que una tripla de Hoare $\{P\}S\{Q\}$ no es válida, alcanza con dar valores de las variables que satisfacen P, y tales que luego de ejecutar S, el estado final no satisface Q.

Ejercicio 5. Considere la siguiente especificación de la función sumarPosicionesImpares.

```
proc sumarPosicionesImpares (in s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, out result: \mathbb{Z}) { Pre \{\text{true}\} Post \{result = \sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } i \bmod 2 = 1 \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi})\}}
```

a) Implementar un programa en SmallLang para resolver este problema, que incluya exactamente un ciclo con el siguiente invariante:

```
I \equiv 0 \le j \le |s| \land_L result = \sum_{i=0}^{j-1} (\text{if } i \mod 2 = 1 \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi})
```

b) Demostrar formalmente la corrección del ciclo propuesto.

Ejercicio 6. Considere la siguiente especificación e implementación del problema maximo.

Especificación Implementación en SmallLang proc maximo (in s: $seq\langle \mathbb{Z} \rangle$, out i: \mathbb{Z}) { i := 0: Pre $\{|s| \ge 1\}$ j := 1;Post $\{0 \leq i < |s| \wedge_L$ while (j < s.size()) do $(\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \to_L s[j] \le s[i])$ if (s[j] > s[i])} i := j;else skip; endif j := j + 1;

- a) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.
- b) Demostrar que el ciclo es parcialmente correcto, utilizando el siguiente invariante:

$$I \equiv (0 \le i < |s| \land 1 \le j \le |s|) \land_L (\forall k : \mathbb{Z}) (0 \le k < j \longrightarrow_L s[k] \le s[i])$$

endwhile

c) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.

Ejercicio 7. ★ Considere la siguiente especificación e implementación del problema copiarSecuencia.

Especificación

$\begin{array}{l} \texttt{proc copiarSecuencia (in } s : seq\langle \mathbb{Z} \rangle, \, \texttt{inout } r : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) \quad \{ \\ \texttt{Pre } \{ |s| = |r| \wedge r = r_0 \} \\ \texttt{Post } \{ |s| = |r| \wedge_L \, (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \leq j < |s| \rightarrow_L s[j] = r[j]) \} \\ \} \end{array}$

Implementación en SmallLang

```
\begin{array}{ll} i \; := \; 0 \, ; \\ \mathbf{while} \; \left( \; i \; < \; s \, . \, size \, ( \; ) \, \right) \; \; \mathbf{do} \\ r \, [ \; i \; ] \, := \, s \, [ \; i \; ] \, ; \\ i \, := \, i \, + 1 \\ \mathbf{endwhile} \end{array}
```

Implementación en SmallLang

- a) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.
- b) Proponer un invariante y demostrar que el ciclo es parcialmente correcto.
- c) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.

Ejercicio 8. Considere la siguiente especificación e implementación del problema llenarSecuencia.

Especificación

$\begin{array}{lll} \operatorname{proc\ 1lenarSecuencia}\ (\operatorname{inout\ s:}\ seq\langle\mathbb{Z}\rangle,\ \operatorname{in\ d:}\ \mathbb{Z},\ \operatorname{in\ e:}\ \mathbb{Z}) & \{ & \mathrm{i}\ :=\ \mathrm{d}\,; \\ \operatorname{Pre}\ \{d\geq 0 \wedge d < |s| \wedge s = S_0\} & \mathbf{while}\ (\mathrm{i}\ <\ \mathrm{s.\,size}\ ()\,) & \mathbf{do} \\ \operatorname{Post}\ \{|s| = |S_0| \wedge_L & & \mathrm{s}\ [\mathrm{i}\] := \mathrm{e}\,; \\ (\forall j:\mathbb{Z})(0\leq j< d \to_L s[j] = S_0[j]) \wedge & \mathrm{s}\ [\mathrm{i}\] := \mathrm{e}\,; \\ (\forall j:\mathbb{Z})(d\leq j< |s| \to_L s[j] = e)\} & \mathbf{endwhile} \\ \} \end{array}$

a) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.

- b) Proponer un invariante y demostrar que el ciclo es parcialmente correcto.
- c) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.

Ejercicio 9. Considere la siguiente especificación e implementación del problema concatenarSecuencias.

$$\begin{split} \mathbf{Especificación} \\ \mathbf{proc} & \operatorname{concatenarSecuencias} \text{ (in a: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle, \\ \mathbf{in b: } seq\langle \mathbb{Z} \rangle, \\ \mathbf{inout r:} seq\langle \mathbb{Z} \rangle) & \{ \\ & \operatorname{Pre} \left\{ |r| = |a| + |b| \right\} \\ & \operatorname{Post} \left\{ (\forall j : \mathbb{Z})(0 \leq j < |a| \rightarrow_L r[j] = a[j]) \land \\ & (\forall j : \mathbb{Z})(0 \leq j < |b| \\ & \rightarrow_L r[j] = b[|a| + j]) \right\} \\ \} \end{aligned}$$

Implementación en SmallLang

```
i := 0;
while (i < a.size()+b.size()) do
if (i<a.size()) then
    r[i]:=a[i]
else
    r[i]:=b[i-a.size()]
endif;
i:=i+1
endwhile</pre>
```

- a) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.
- b) Proponer un invariante y demostrar que el ciclo es parcialmente correcto.
- c) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.

Ejercicio 10. ★ Sea el siguiente ciclo con su correspondiente precondición y postcondición:

```
while (i >= length(s) / 2) do
    suma := suma + s[length(s)-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) Especificar un invariante de ciclo que permita demostrar que el ciclo cumple la postcondición.
- b) Especificar una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.
- c) Demostrar formalmente la corrección y terminación del ciclo usando el Teorema del invariante.

Ejercicio 11. Considere la siguiente especificación del problema reemplazarTodos.

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc\ reemplazarTodos\ (inout\ s:\ } seq\langle\mathbb{Z}\rangle,\ \operatorname{in\ a:\ }\mathbb{Z},\ \operatorname{in\ b:\ }\mathbb{Z})\ \ \{\\ \operatorname{Pre}\ \{s=S_0\}\\ \operatorname{Post}\ \{|s|=|S_0|\wedge_L\\ (\forall j:\mathbb{Z})((0\leq j<|s|\wedge_LS_0[j]=a)\rightarrow_Ls[j]=b)\wedge\\ (\forall j:\mathbb{Z})(d\leq j<|s|\wedge_LS_0[j]\neq a)\rightarrow_Ls[j]=S_0[j])\}\\ \} \end{array}
```

- a) Dar un programa en SmallLang que implemente la especificación dada.
- b) Escribir la precondición y la postcondición del ciclo.
- c) Proponer un invariante y demostrar que el ciclo es parcialmente correcto.
- d) Proponer una función variante que permita demostrar que el ciclo termina.

Demostración de correctitud: programas completos

Ejercicio 12. ★ Demostrar que el siguiente programa es correcto respecto a la especificación dada.

Especificación

```
\begin{array}{l} \text{proc indice (in s: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \text{ in e: }\mathbb{Z}, \text{ out r: }\mathbb{Z}) \quad \{\\ \text{Pre } \{True\} \\ \text{Post } \{r=-1\rightarrow\\ (\forall j:\mathbb{Z})(0\leq j<|s|\rightarrow_L s[j]\neq e)\\ & \land\\ r\neq -1\rightarrow\\ (0\leq r<|s|\land_L s[r]=i)\} \\ \} \end{array}
```

Implementación en SmallLang

```
i := s.size()-1;
j := -1;
while (i>=0) do
   if (s[i]=e) then
        j:=i;
else
        skip;
endif;
i:=i-1
endwhile;
r := j;
```

Ejercicio 13. ★ Demostrar que el siguiente programa es correcto respecto a la especificación dada.

Especificación

```
proc existeElemento (in s: seq\langle\mathbb{Z}\rangle, in e: \mathbb{Z}, out r: Bool) { Pre \{True\} Post \{r=True\leftrightarrow (\exists k:\mathbb{Z})(0\leq k<|s|)\wedge_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)
    r := True;
else
    r := False;
endif</pre>
```

Ejercicio 14. Demostrar que el siguiente programa es correcto respecto a la especificación dada.

Especificación

```
\begin{array}{c} \operatorname{proc\ esSimetrico\ (in\ s:\ } seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \ \operatorname{out\ r:Bool}) \ \ \{\\ \operatorname{Pre\ } \{True\}\\ \operatorname{Post\ } \{r=True \leftrightarrow (\forall i:\mathbb{Z})(0\leq i<|s|\rightarrow_L\\ s[i]=s[|s|-(i+1)])\} \\ \} \end{array}
```

Implementación en SmallLang

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

Ejercicio 15. ★ Demostrar que el siguiente programa es correcto respecto a la especificación dada.

Especificación

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc\ concatenarSecuencias\ }(\operatorname{in\ a:\ }seq\langle\mathbb{Z}\rangle,\\ \operatorname{in\ b:\ }seq\langle\mathbb{Z}\rangle,\\ \operatorname{inout\ }r:seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \quad \{\\ \operatorname{Pre\ }\{|r|=|a|+|b|\}\\ \operatorname{Post\ }\{(\forall j:\mathbb{Z})(0\leq j<|a|\rightarrow_L r[j]=a[j]) \wedge\\ (\forall j:\mathbb{Z})(0\leq j<|b|\\ \rightarrow_L r[j]=b[|a|+j])\}\\ \} \end{array}
```

Implementación en SmallLang

```
i := 0;
while (i < a.size()) do
  r[i]:=a[i];
  i:=i+1
endwhile;
i:= 0;
while (i < b.size()) do
  r[a.size()+i]:=b[i];
  i:=i+1
endwhile</pre>
```

Ejercicio 16. Dar dos programas en SmallLang que satisfagan la siguiente especificación, y demostrar que ambos son correctos

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc\ buscarPosicionUltimoMaximo\ (in\ s:\ } seq\langle\mathbb{Z}\rangle,\ \operatorname{out\ } r:seq\langle\mathbb{Z}\rangle) \ \ \{ \\ \operatorname{Pre}\ \{|s|>0\} \\ \operatorname{Post}\ \{0\leq r<|s|\wedge_L \\ (\forall j:\mathbb{Z})(0\leq j<|a|\rightarrow_L s[r]\geq s[j])\wedge \\ (\forall j:\mathbb{Z})(r< j<|b|\rightarrow_L s[r]>s[j])\} \\ \} \end{array}
```