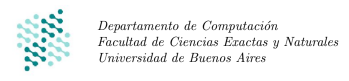
Algoritmos y Estructuras de Datos

Guía Práctica 4 Verificación de programas (Parte 1)

Primer Cuatrimestre 2025



4.1. Precondición más débil en SmallLang

Ejercicio 1. Calcular las siguientes expresiones, donde a, b son variables reales, i una variable entera y A es una secuencia de reales.

a) def(a+1)

d) def(A[i] + 1)

b) def(a/b)

e) def(A[i+2])

c) $def(\sqrt{a/b})$

f) $def(0 \le i \le |A| \land_L A[i] \ge 0)$

Ejercicio 2. Calcular las siguientes precondiciones más débiles, donde a, b son variables reales, i una variable entera y A es una secuencia de reales.

a) $wp(a := a+1; b := a/2, b \ge 0)$

b) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{A}[\mathbf{i}] + \mathbf{1}; \mathbf{b} := \mathbf{a}^*\mathbf{a}, b \neq 2)$

c) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{A}[\mathbf{i}] + \mathbf{1}; \mathbf{a} := \mathbf{b} * \mathbf{b}, a \ge 0)$

d) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{a} - \mathbf{b}; \mathbf{b} := \mathbf{a} + \mathbf{b}, a \ge 0 \land b \ge 0)$

Ejercicio 3. Sea $Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \leq j < |A| \rightarrow_L A[j] \geq 0)$. Calcular las siguientes precondiciones más débiles, donde i es una variable entera y A es una secuencia de enteros.

a) $wp(\mathbf{A}[\mathbf{i}] := \mathbf{0}, Q)$

b) wp(A[i+2] := 0, Q)

c) wp(A[i+2] := -1, Q)

d) $wp(\mathbf{A[i]} := \mathbf{2} * \mathbf{A[i]}, Q)$

e) $wp(\mathbf{A}[\mathbf{i}] := \mathbf{A}[\mathbf{i-1}], Q)$

Ejercicio 4. Para los siguientes pares de programas S y postcondiciones Q

• Escribir la precondición más débil P = wp(S, Q)

■ Mostrar formalmente que la P elegida es correcta

a) $S \equiv$

if(a < 0) b := a

else

b := -a

endif

 $Q \equiv (b = -|a|)$

b) $S \equiv$

if(a < 0)

b := a

b := -a

endif

else

 $Q \equiv (b = |a|)$

```
c) S \equiv
                                                                          d) S \equiv
       if(i > 0)
                                                                                  if(i > 1)
          s[i] := 0
                                                                                     s[i] := s[i-1]
       _{
m else}
          s[0] := 0
                                                                                     s[i] := 0
       endif
                                                                                  endif
                                                                              Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(1 \le j < |s| \to_L s[j] = s[j-1])
   Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \to_L s[j] \ge 0)
e) S \equiv
                                                                           f) S \equiv
                                                                                  if(s[i] > 0)
       if(s[i] < 0)
                                                                                     s[i] := -s[i]
          s[i] := -s[i]
       else
                                                                                  else
          skip
                                                                                     skip
       endif
                                                                                  endif
   Q \equiv 0 \le i < |s| \land_L s[i] \ge 0
                                                                              Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \ge 0)
```

Ejercicio 5. Para las siguientes especificaciones:

- Poner nombre al problema que resuelven
- \blacksquare Escribir un programa S sencillo en SmallLang, sin ciclos, que lo resuelva
- Dar la precondición más débil del programa escrito con respecto a la postcondición de su especificación

```
a) proc problema1 (in s: seq(\mathbb{Z}), in i: \mathbb{Z}, inout a: \mathbb{Z}) {
         requiere \{0 \leq i < |s| \ \wedge_L \ a = \sum_{j=0}^{i-1} s[j]\}
         asegura \{a = \sum_{i=0}^{i} s[j]\}
    }
b) proc problema2 (in s: seq(\mathbb{Z}), in i: \mathbb{Z}) : Bool {
         requiere \{0 \le i < |s| \land_L (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < i \rightarrow_L s[j] \ge 0)\}
         asegura \{res = true \leftrightarrow (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j \le i \rightarrow_L s[j] \ge 0)\}
    }
c) proc problema3 (inout s: seq\langle \mathbb{Z} \rangle, in i: \mathbb{Z}) {
         requiere \{(0 \le i < |s|) \land_L (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < i \rightarrow s[j] = fibonacci(j))\}
          asegura \{(\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j \le i \to s[j] = fibonacci(j))\}
    }
Ejercicio 6. Dada la poscondición Q \equiv \{(\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < |s| \to_L s[j] \mod 2 = 0)\} y el siguiente código
        if (i mod 3 = 0)
                s[i] := s[i] + 6;
        else
                s[i] := i;
```

a) Demostrar que las siguientes WPs son incorrectas dando un contraejemplo

endif

I)
$$P \equiv \{0 \le i \le |s| \land_L i \mod 3 = 0 \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \mod 2 = 0)\}$$

II) $P \equiv \{0 \le i < |s| \land_L i \mod 3 \ne 0 \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \mod 2 = 0)\}$

```
III) P \equiv \{i \mod 3 = 0 \land_L (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \mod 2 = 0)\}

IV) P \equiv \{0 \le i < |s|/2 \land_L i \mod 3 = 0 \land (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \mod 2 = 0)\}
```

b) La siguiente WP es incorrecta pero no se puede dar un contraejemplo para demostrarlo. ¿Por qué sucede esto?

$$P \equiv \{0 \le i < |s| \land_L (i \bmod 3 = 0 \lor i \bmod 2 = 0) \land (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \bmod 2 = 0)\}$$

4.1.1. Ejercicios de parcial

Ejercicio 7. Dado el siguiente condicional determinar la precondición más débil que permite hacer valer la poscondición (Q) propuesta. Se pide:

- Describir en palabras la WP esperada
- Derivarla formalmente a partir de los axiomas de precondición más débil. Para obtener el puntaje máximo deberá simplificarla lo más posible.

```
a) Q \equiv \{ (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < |s| \to_L s[j] > 0) \}
        if s[i] < 0 then
         |s[i] := -s[i]
        else
         s[i] := 0;
        end
b) Q \equiv (\exists j : \mathbb{Z})(j \ge 0 \land j^2 = a)
        if a \mod 2 = 0 then
         a := a * a
        else
            a := -|a|;
        end
c) Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \to_L s[j] = 2^j)
        if s[i] \neq 2^i then
         |s[i] = 2 * s[i-1]
        else
         | s[0] = 1;
        end
d) Q \equiv (\forall j : \mathbb{Z})(0 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] \mod 3 = 0)
        if i \mod 3 == 0 then
         |s[i] = s[i] + 6
        else
            s[i] = i;
        end
e) Q \equiv \{ (\forall j : \mathbb{Z}) (0 \le j < |s| \to_L s[j] \mod 2 = 0) \}
        if i \mod 2 = 0 then
         | s[i] = 2 * s[i]
        else
         s[0] = 3;
```

end