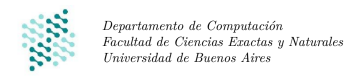
Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer Cuatrimestre 2020

Guía Práctica 4 Precondición más débil en SmallLang



Ejercicio 1. \bigstar 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).
- b) def(a/b).
- c) $\operatorname{def}(\sqrt{a/b})$.
- d) def(A[i] + 1).
- e) def(A[i+2]).
- f) $def(0 \le i \le |A|)$.
- g) $def(0 \le i \le |A| \land_L A[i] \le 0)$.

Respuestas

Supongo que $def(x) \equiv True$, para todas las variables por lo expuesto en la teorica, ya que de este modo se simplifica la notación.

- a) $def(a+1) \equiv def(a) \wedge def(1) \equiv True \wedge True \equiv True$
- b) $def(a/b) \equiv def(a) \wedge def(b) \wedge b \neq 0 \equiv b \neq 0$.
- c) $\operatorname{def}(\sqrt{a/b}) \equiv b \neq 0 \land (a/b) \geq 0$.
- d) $def(A[i] + 1) \equiv 0 \le i < |A|$
- e) $def(A[i+2]) \equiv 0 \le i+2 < |A|$
- f) $def(0 \le i \le |A|) \equiv True$
- g) $\operatorname{def}(0 \le i \le |A| \land_L A[i] \le 0) \equiv i < |A|$

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) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{a} + \mathbf{1}, a > 0)$.
- b) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{a}/\mathbf{b}, a \ge 0)$.
- c) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{A}[\mathbf{i}], a \ge 0)$.
- d) $wp(\mathbf{a} := \mathbf{b} * \mathbf{b}, a \ge 0).$
- e) $wp(\mathbf{b} := \mathbf{b+1}, a \ge 0)$.

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Ejercicio 3. \bigstar Calcular las siguientes precondiciones más débiles, donde a, b son variables reales, i una variable entera y A es una secuencia de reales.

a)
$$wp(a := a + 1; b := a/2, b > 0).$$

b)
$$wp(a := A[i] + 1; b := a * a, b 6 = 2).$$

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

d)
$$wp(a := a - b; b := a + b, a > 0 \land b > 0).$$

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Ejercicio 4. \bigstar 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 reales.

- a) wp(A[i] := 0, Q).
- b) wp(A[i+2] := 0, Q).
- c) wp(A[i+2] := -1, Q).
- d) wp(A[i] := 2 * A[i], Q).
- e) wp(A[i] := A[i-1], Q).

Respuestas

- a)
- b)
- \mathbf{c}
- d)
- e)

Ejercicio 5. Calcular wp(S, Q), para los siguientes pares de programas S y postcondiciones Q.

a)
$$S \equiv i := i+1$$

 $Q \equiv (\forall j: Z)(0 \le j < |A| \rightarrow_L A[j]6 = 0)$

b)
$$S \equiv A[0] := 4$$

 $Q \equiv (\forall j : Z)(0 \le j < |A| \to_L A[j]6 = 0)$

c)
$$S \equiv A[2] := 4$$

 $Q \equiv (\forall j: Z)(0 \le j < |A| \rightarrow_L A[j]6 = 0)$

d)
$$S \equiv A[i] := A[i+1] - 1$$

 $Q \equiv (\forall j: Z)(0 < j < |A| \to_L A[j] \ge A[j-1])$

e)
$$S \equiv A[i] := A[i+1] - 1$$

 $Q \equiv (\forall j: Z)(0 < j < |A| \to_L A[j] \le A[j-1])$

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Ejercicio 6. . Escribir programas para los siguientes problemas y demostrar formalmente su corrección usando la precondición más débil.

a) ${f proc\ problema1}$ (inout a: Z)

Pre
$$\{a = a_0 \land a \ge 0\}$$

Post $\{a = a_0 + 2\}$

b) **proc problema2** (in a: Z, out b: Z)

Pre
$$\{a6 = 0\}$$

Post $\{b = a + 3\}$

c) proc problema3 (in a: Z, in b: Z, out c: Z)

$$\begin{aligned} \mathbf{Pre} \ & \{true\} \\ \mathbf{Post} \ & \{c = a + b\} \end{aligned}$$

d) proc problema4 (in a: seqhZi, in i: Z, out result: Z)

Pre
$$\{0 \le i < |a|\}$$

Post $\{result = 2 * a[i]\}$

e) proc problema5 (in a: seqhZi, in i: Z, out result: Z)

Pre
$$\{0 \le i \land i + 1 < |a|\}$$

Post $\{result = a[i] + a[i + 1]\}$

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Ejercicio 7. ★ Calcular wp(S, Q), para los siguientes pares de programas S y postcondiciones Q.

a) $S \equiv$ if (a < 0) b := aelse b := -a

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

b)
$$S \equiv$$
if $(a < 0)$
 $b := a$
else
 $b := -a$
endif

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

c)
$$S \equiv$$
if $(i > 0)$
 $s[i] := 0$
else
 $s[0] := 0$
endif

$$Q \equiv (\forall j: Z)(0 \le j < |s| \to_L s[j] \ge 0)$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{d}) \ \ S \equiv \mathrm{if} \ (i>1) \\ s[i] := s[i-1] \\ \mathrm{else} \\ s[i] := 0 \\ \mathrm{endif} \end{array}$$

$$Q \equiv (\forall j: Z)(1 \le j < |s| \rightarrow_L s[j] = s[j-1])$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{e)} \;\; S \equiv \\ \mathrm{if} \; (s[i] < 0) \\ s[i] := -s[i] \\ \mathrm{else} \\ skip \\ \mathrm{endif} \end{array}$$

$$Q \equiv 0 \le i < |s| \land_L s[i] \ge 0$$

$$\begin{array}{l} {\rm f)} \;\; S \equiv \\ {\rm if} \; (s[i]>0) \\ s[i] := -s[i] \\ {\rm else} \\ skip \\ {\rm endif} \end{array}$$

$$Q \equiv (\forall j: Z)(0 \le j < |s| \to_L s[j] \ge 0)$$

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Ejercicio 8. \bigstar Escribir programas para los siguientes problemas y demostrar formalmente su corrección usando la precondición más débil.

a) proc problema1 (in s: seqhZi, in i: Z, inout a: Z)

Pre
$$\{0 \le i < |s| \land_L a = j = 0s[j]\}$$

Post
$$\{a = j = 0s[j]\}$$

b) proc problema2 (in s: seqhZi, in i: Z, inout a: Z)

Pre
$$\{0 \le i < |s| \land a = j = 0s[j]\}$$

Post
$$\{a = j = 1s[j]\}$$

c) proc problema3 (in s: seqhZi, in i: Z, out res: Bool)

Pre
$$\{0 \le i < |s| \land (\forall j: Z)(0 \le j < i \rightarrow_L s[j] \ge 0)\}$$

Post $\{res = true \leftrightarrow (\forall j: Z)(0 \le j \le i \rightarrow_L s[j] \ge 0)\}$

d) proc problema4 (in s. seqhZi, in i. Z, inout a. Z)

Pre
$$0 \le i < |s| \land_L a = j = 0(ifs[j]6 = 0then1else0fi)$$

Post
$$\{a = j = 0(ifs[j]6 = 0then1else0fi)\}$$

e) proc problema5 (in s: seqhZi, in i: Z, inout a: Z)

Pre
$$\{0 < i \le |s| \land_L a = j = 1(ifs[j]6 = 0then1else0fi)\}$$

Post
$$\{a = j = 0(ifs[j]6 = 0then1else0fi)\}$$

Respuestas

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)