

# Práctico 3

## Introducción a la programación imperativa

### Algoritmos y Estructuras de Datos I

1. Anote con los estados posibles y señale las trazas de los siguientes programas:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>a) <b>Var</b> <math>x, y : Num;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (x \mapsto 1, y \mapsto 5) \rrbracket</math><br/> <math>x := x + y;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_1 : \quad \quad \quad \rrbracket</math></p>   | <p>b) <b>Var</b> <math>x, y, a : Num;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (x \mapsto 1, y \mapsto 5, a \mapsto 0) \rrbracket</math><br/> <math>a, x := x, y;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_1 : \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>y := a</math><br/> <math>\llbracket \sigma_2 : \quad \quad \quad \rrbracket</math></p>  | <p>c) <b>Var</b> <math>x, y : Num;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (x \mapsto 1, y \mapsto 1) \rrbracket</math><br/> <b>if</b> <math>x \geq y \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \sigma_1 : \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>x := 0</math><br/> <math>\llbracket \sigma_2 : \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>\square</math> <math>x \leq y \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \sigma'_1 : \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>x := 2</math><br/> <math>\llbracket \sigma'_2 : \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\llbracket \sigma_3 : \quad \quad \quad , \sigma'_3 : \quad \quad \quad \rrbracket</math></p>  |
| <p>d) <b>Var</b> <math>i : Int;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (i \mapsto 4) \rrbracket</math><br/> <b>do</b> <math>i \neq 0 \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \sigma_1^1 : \quad , \sigma_1^2 : \quad , \dots \rrbracket</math><br/> <math>i := i - 1</math><br/> <math>\llbracket \sigma_2^1 : \quad , \sigma_2^2 : \quad , \dots \rrbracket</math><br/> <b>od</b><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math></p> | <p>e) <b>Var</b> <math>i : Int;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (i \mapsto -1) \rrbracket</math><br/> <b>do</b> <math>i \neq 0 \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \sigma_1^1 : \quad , \sigma_1^2 : \quad , \dots \rrbracket</math><br/> <math>i := i - 1</math><br/> <math>\llbracket \sigma_2^1 : \quad , \sigma_2^2 : \quad , \dots \rrbracket</math><br/> <b>od</b><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math></p> | <p>f) <b>Var</b> <math>r : Int;</math><br/> <math>\llbracket \sigma_0 : (r \mapsto 3) \rrbracket</math><br/> <b>do</b> <math>r \neq 0 \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <b>if</b> <math>r &lt; 0 \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>r := r + 1</math><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>\square</math> <math>r &gt; 0 \rightarrow</math><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <math>r := r - 1</math><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math><br/> <b>od</b><br/> <math>\llbracket \quad \quad \quad \rrbracket</math></p> |

2. Anotar con predicados los programas del ejercicio anterior.

3. Anotar con predicados los siguientes programas utilizando el transformador de predicados *wp*. Luego, a partir del resultado en los ejercicios 3a, 3e y 3f verifique que los resultados del ejercicio 2 correspondientes fueron correctos.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>a) <b>Var</b> <math>x, y : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \quad \}</math><br/> <math>x := x + y;</math><br/> <math>\{x = 6 \wedge y = 5\}</math></p> | <p>b) <b>Var</b> <math>x : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <math>x := 8</math><br/> <math>\{x = 8\}</math></p>   | <p>c) <b>Var</b> <math>x : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <math>x := 8</math><br/> <math>\{x = 7\}</math></p>   |
| <p>d) <b>Var</b> <math>x, y : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <math>x, y := y, x</math><br/> <math>\{x = B \wedge y = A\}</math></p>      | <p>e) <b>Var</b> <math>x, y, a : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \quad \}</math><br/> <math>a, x := x, y</math><br/> <math>\{ \quad \quad \quad \}</math><br/> <math>y := a</math><br/> <math>\{x = B \wedge y = A\}</math></p> | <p>f) <b>Var</b> <math>x, y : Num;</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <b>if</b> <math>x \geq y \rightarrow</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <math>x := 0</math><br/> <math>\{ \quad \quad \quad \}</math><br/> <math>\square</math> <math>x \leq y \rightarrow</math><br/> <math>\{ \quad \quad \}</math><br/> <math>x := 2</math><br/> <math>\{ \quad \quad \quad \}</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\{(x = 0 \vee x = 2) \wedge y = 1\}</math></p> |

4. Especifique y encuentre un programa que intercambia el valor de dos variables utilizando solo asignaciones simples. Luego verifique su corrección.
5. Demostrar que los siguientes programas anotados son correctos. En todos los casos las variables  $x, y$  son de tipo  $Int$ , y  $a, b$  de tipo  $Bool$ .

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>a) <math>\{True\}</math><br/> <b>if</b> <math>x \geq 1 \rightarrow x := x + 1</math><br/> <math>\square</math> <math>x \leq 1 \rightarrow x := x - 1</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\{x \neq 1\}</math></p>             | <p>b) <math>\{True\}</math><br/> <b>if</b> <math>x \geq y \rightarrow \mathbf{skip}</math><br/> <math>\square</math> <math>x \leq y \rightarrow x, y := y, x</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\{x \geq y\}</math></p> | <p>c) <math>\{True\}</math><br/> <math>x, y := y * y, x * x;</math><br/> <b>if</b> <math>x \geq y \rightarrow x := x - y</math><br/> <math>\square</math> <math>x \leq y \rightarrow y := y - x</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\{x \geq 0 \wedge y \geq 0\}</math></p>   |
| <p>d) <math>\{True\}</math><br/> <b>if</b> <math>\neg a \vee b \rightarrow a := \neg a</math><br/> <math>\square</math> <math>a \vee \neg b \rightarrow b := \neg b</math><br/> <b>fi</b><br/> <math>\{a \vee b\}</math></p> | <p>e) <math>\{N \geq 0\}</math><br/> <math>x := 0;</math><br/> <b>do</b> <math>x \neq N \rightarrow x := x + 1</math><br/> <b>od</b><br/> <math>\{x = N\}</math></p>  | <p>f) <math>\{True\}</math><br/> <math>r := N;</math><br/> <b>do</b> <math>r \neq 0 \rightarrow</math><br/> <math>\mathbf{if}</math> <math>r &lt; 0 \rightarrow r := r + 1</math><br/> <math>\square</math> <math>r &gt; 0 \rightarrow r := r - 1</math><br/> <b>fi</b><br/> <b>od</b><br/> <math>\{r = 0\}</math></p> |

6. Calcular las expresiones  $\mathbf{E}$  y  $\mathbf{F}$  de modo que los siguientes programas sean correctos:

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) <b>Var</b> <math>x, y : Nat;</math><br/> <math>\{True\}</math><br/> <math>x, y := x + 1, \mathbf{E}</math><br/> <math>\{y = x + 1\}</math></p>   | <p>b) <b>Var</b> <math>a, q, c, w : Num;</math><br/> <math>\{q = a * c \wedge w = c^2\}</math><br/> <math>a, q := a + c, \mathbf{E}</math><br/> <math>\{q = a * c\}</math></p>   |
| <p>c) <b>Const</b> <math>A, B : Nat;</math><br/> <b>Var</b> <math>q, r : Nat;</math><br/> <math>\{A = q * B + r\}</math><br/> <math>q := \mathbf{E}; r := r - B</math><br/> <math>\{A = q * B + r\}</math></p> | <p>d) <b>Const</b> <math>N : Num;</math><br/> <b>Var</b> <math>x, y, p, q : Num;</math><br/> <math>\{x * y + p * q = N\}</math><br/> <math>x := x - p;</math><br/> <math>q := \mathbf{F};</math><br/> <math>\{x * y + p * q = N\}</math></p> |

7. Especifique los siguientes problemas con ternas de Hoare y luego derive un programa que los verifique.

- a) Calcular el mínimo de dos valores.
- b) Calcular el valor absoluto de un número.

8. Utilizando el transformador de predicados  $wp$  demostrar la siguiente equivalencia:

$$\begin{array}{l}
 \{P\} \\
 \mathbf{if} \ B_0 \rightarrow S_0 \\
 \square \ B_1 \rightarrow S_1 \\
 \mathbf{fi} \\
 \{Q\}
 \end{array}
 \equiv
 \begin{array}{l}
 P \Rightarrow P \wedge (B_0 \vee B_1) \\
 \wedge \\
 \{P \wedge B_0\} \\
 S_0 \\
 \{Q\} \\
 \wedge \\
 \{P \wedge B_1\} \\
 S_1 \\
 \{Q\}
 \end{array}$$

**Nota:** Observar que esto permite verificar un **if** anotando el programa como sigue<sup>1</sup>:

$$\begin{array}{l}
 \{P\} \\
 \{P \wedge (B_0 \vee B_1)\} \\
 \mathbf{if} \ B_0 \rightarrow \\
 \quad \{P \wedge B_0\} \\
 \quad S_0 \\
 \quad \{Q\} \\
 \square \ B_1 \rightarrow \\
 \quad \{P \wedge B_1\} \\
 \quad S_1 \\
 \quad \{Q\} \\
 \mathbf{fi} \\
 \{Q\}
 \end{array}$$

9. Explicar en lenguaje natural que piden las especificaciones de los siguientes programas y analizar que hace realmente cada uno. En base a estas observaciones determinar si son correctos.

a) Const  $N : Num;$   
 Var  $s, i : Num;$   
 $a : array[0, N) \text{ of } Num;$   
 $\{N \geq 0\}$   
 $i, s := 0, 0$   
**do**  $i \neq N \rightarrow$   
 $s := s + a.i$   
**od**  
 $\{s = \langle \sum k : 0 \leq k < N : a.i \rangle\}$

b) Const  $N : Num;$   
 Var  $s, i : Num;$   
 $a : array[0, N) \text{ of } Num;$   
 $\{N \geq 0\}$   
 $i, s := 0, 0$   
**do**  $i \neq N \rightarrow$   
 $i := i + 1$   
 $s := s + a.i$   
**od**  
 $\{s = \langle \sum k : 0 \leq k < N : a.i \rangle\}$

c) Const  $N : Num;$   
 Var  $s, i : Num;$   
 $a : array[0, N) \text{ of } Num;$   
 $\{N \geq 0\}$   
 $i, s := -1, 0$   
**do**  $i \neq N \rightarrow$   
 $i := i + 1$   
 $s := s + a.i$   
**od**  
 $\{s = \langle \sum k : 0 \leq k < N : a.i \rangle\}$

d) Const  $N : Num;$   
 Var  $i : Num; r : Bool;$   
 $a : array[0, N) \text{ of } Num;$   
 $\{N \geq 0\}$   
 $i, r := 0, False$   
**do**  $i \neq N \wedge \neg r \rightarrow$   
 $\mathbf{if} \ a.i = e \rightarrow r := True$   
 $\square \ a.i \neq e \rightarrow \mathbf{skip}$   
**fi**  
 $i := i + 1$   
**od**  
 $\{\langle \exists k : 0 \leq k < N : a.k = e \rangle \Rightarrow a.i = e\}$

<sup>1</sup>Esto figura en el digesto.

10. Derivar los siguientes programas con bucles utilizando los invariantes dados:

- a) Desarrollar un algoritmo para calcular el máximo común divisor entre dos enteros positivos, especificado como:

**Const**  $X, Y : Int$ ;

**Var**  $x, y : Int$ ;

$\{X > 0 \wedge Y > 0 \wedge x = X \wedge y = Y\}$

$S$

$\{x = mcd.X.Y\}$

Utilizando como invariante  $\{I : x > 0 \wedge y > 0 \wedge mcd.x.y = mcd.X.Y\}$

Para derivar  $S$  serán de utilidad las propiedades del  $mcd$ :

(1)  $mcd.x.x = x$

(2)  $mcd.x.y = mcd.y.x$

(3)  $x > y \Rightarrow mcd.x.y = mcd.(x - y).y$

$y > x \Rightarrow mcd.x.y = mcd.x.(y - x)$

- b) Derivar dos programas que calculen  $r = X^Y$  a partir de cada una de las siguientes definiciones de la función exponencial:

(a)  $exp(x, y) = ( \begin{array}{l} y = 0 \rightarrow 1 \\ \square y \neq 0 \rightarrow x * exp(x, y - 1) \end{array} )$

(b)  $exp(x, y) = ( \begin{array}{l} y = 0 \rightarrow 1 \\ \square y \neq 0 \rightarrow ( \begin{array}{l} y \text{ mód } 2 = 0 \rightarrow exp(x * x, y \div 2) \\ \square y \text{ mód } 2 = 1 \rightarrow x * exp(x, y - 1) \end{array} ) \end{array} )$

Diseñar los dos programas a partir de:

Precondición  $R$ :  $\{x = X \wedge y = Y \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0\}$

Postcondición  $Q$ :  $\{r = X^Y\}$

Invariante  $I$ :  $\{y \geq 0 \wedge r * x^y = X^Y\}$

Para cada programa usar una de las definiciones. Tener en cuenta las mismas a la hora de decidir la manera de achicar la cota.

- c) Dado  $n > 0$ , desarrollar un programa que devuelva en la variable  $k$  la mayor potencia de 2 menor o igual que  $n$ .

Precondición  $R$ :  $\{n > 0\}$

Postcondición  $Q$ :  $\{0 < k \leq n \wedge n < 2 * k \wedge \langle \exists j : 0 \leq j : k = 2^j \rangle\}$

Invariante  $I$ :  $\{0 < k \leq n \wedge \langle \exists j : 0 < j : k = 2^j \rangle\}$

## Ejercicios extra

11. Demostrar.

- a) Si el programa

$\{P\}$		$\{P\}$
<b>if</b> $B_0 \rightarrow S_0$	es correcto, entonces también lo es	<b>if</b> $B_0 \rightarrow S_0$
$\square B_1 \rightarrow S_1$		$\square \neg B_0 \rightarrow S_1$
<b>fi</b>		<b>fi</b>
$\{Q\}$		$\{Q\}$

¿Qué utilidad tiene esta propiedad cuando se programa en lenguaje C?

- b) Si el programa

$\{P\}$		$\{P\}$
<b>if</b> $B \rightarrow S$	es correcto, entonces también lo es	$S$
<b>fi</b>		$\{Q\}$
$\{Q\}$		

12. Calcular una precondición  $P$  de modo que sean correctos los siguientes programas anotados. Agregar además las anotaciones intermedias en caso que haya sentencias compuestas con “;”. Suponer que las variables  $x, y, z, q, r$  son de tipo  $Int$ , las variables  $i, j$  de tipo  $Nat$  y las variables  $a, b$  de tipo  $Bool$ :

- a)  $\{P\} x := 8 \{x = 8\}$
- b)  $\{P\} x := 8 \{x \neq 8\}$
- c)  $\{P\} x := 9 \{x = 7\}$
- d)  $\{P\} x := x + 1; y := y - 2 \{x + y = 0\}$
- e)  $\{P\} x := x + 1; y := y - 1 \{x * y = 0\}$
- f)  $\{P\} x := x + 1; y := y - 1 \{x + y + 10 = 0\}$
- g)  $\{P\} z := z * y; x := x - 1 \{z * y^x = C\}$
- h)  $\{P\} x, y, z := 1, d, c \{x * x^y = c^d\}$
- i)  $\{P\} i, j := i + i, j; j := j + i \{i = j\}$
- j)  $\{P\} x := (x - y) * (x + y) \{x + y^2 = 0\}$
- k)  $\{P\} q, r := q + 1, r - y \{q * y + r = x\}$
- l)  $\{P\} a := a \equiv b; b := a \equiv b; a := a \equiv b \{(a \equiv B) \wedge (b \equiv A)\}$

13. a) Usando las propiedades del transformador de predicados *weakest precondition* que se encuentran en los puntos 1 y 9 del “Digesto para la programación imperativa”, demostrar las siguientes propiedades:

- 1)  $\{P\} S \{Q\} \wedge [P_0 \Rightarrow P] \Rightarrow \{P_0\} S \{Q\}$
- 2)  $\{P\} S \{Q\} \wedge [Q \Rightarrow Q_0] \Rightarrow \{P\} S \{Q_0\}$
- 3)  $\{P\} S \{Q\} \wedge \{P\} S \{R\} \equiv \{P\} S \{Q \wedge R\}$
- 4)  $\{P\} S \{Q\} \wedge \{R\} S \{Q\} \equiv \{P \vee R\} S \{Q\}$

b) Desde un punto de vista práctico, ¿qué aportan las propiedades anteriores a la hora de verificar la corrección de un programa?

14. Sean  $S, S_0, S_1, T$  programas cualesquiera,  $B_0, B_1$  guardas cualesquiera,  $E, F$  expresiones cualesquiera. En cada caso, ¿son equivalentes los programas  $i, ii$  e  $iii$ ? En caso afirmativo demostralo, en caso negativo dá un contraejemplo (instanciando los programas y las guardas).

- |       |  |     |  |  |
|-------|--|-----|--|--|
| a) i) | $x := E;$<br>$y := F;$                             | ii) | $y := F;$<br>$x := E;$                                 |  |
| b) i) | <b>if</b> $B_0 \rightarrow S$<br><b>fi</b>         | ii) | $S$  |  |
| c) i) | <b>if</b> $B_0 \rightarrow S; S_0; T$<br><b>fi</b> | ii) | <b>if</b> $B_0 \rightarrow S; S_0$<br><b>fi</b><br>$T$ | iii)   |
|       |  |     |  | $S;$<br><b>if</b> $B_0 \rightarrow S_0; T$<br><b>fi</b><br>$T$ |

15. Considerá los siguientes programas anotados, donde la variable  $x$  es de tipo  $Int$ :

- |    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| i) | $\{P\}$<br><b>do</b> $x \neq 0 \rightarrow x := x - 1$<br><b>od</b><br>$\{x = 0\}$ | ii) | $\{P\}$<br><b>do</b> $x \neq 0 \rightarrow x := x - 2$<br><b>od</b><br>$\{x = 0\}$ |
|----|--|-----|--|

- a) Determiná en cada caso una precondición  $P$ , la más débil que encuentres, de manera que se satisfaga la corrección de las anotaciones.
- b) El predicado  $P$  encontrado, ¿es la precondición más débil?

16. Considerá los siguientes programas que intercambian los valores de dos variables  $x$  e  $y$  de tipo  $Int$ :

- |                |                                    |  |
|----------------|------------------------------------|--|
| $x, y := y, x$ | $z := x;$<br>$x := y;$<br>$y := z$ | $x := x - y;$<br>$y := x + y;$<br>$x := y - x$ |
|----------------|------------------------------------|--|

- a) Especificá la pre y postcondición, y verificá los tres programas.
- b) Decimos que dos programas  $S$  y  $T$  son *equivalentes*, denotado por  $S \simeq T$ , si y solo si  $wp.S.Q \equiv wp.T.Q$  para cualquier predicado  $Q$ . Demostrá que el primer programa es equivalente al tercero, valiéndote de las siguientes propiedades de sustitución sintáctica en predicados:
  - $(Q(x := E))(x := F) \equiv Q(x := E(x := F))$   
donde  $x$  es una (lista de) variable(s), y  $E$  y  $F$  son (listas de) expresiones bien definidas.

- $Q(x := E) \equiv Q(x, y := E, y)$   
donde  $x$  e  $y$  son variables distintas.

c) ¿Es el segundo programa equivalente a los demás? En caso negativo, ¿cómo podemos relajar la definición de equivalencia, de modo que sea satisfecha por este programa respecto a cualquiera de los otros dos?

17. a) Demostrá las siguientes equivalencias entre programas:

- 1)  $x := x \simeq \mathbf{skip}$
- 2)  $S; \mathbf{skip} \simeq S$  y simétricamente  $\mathbf{skip}; S \simeq S$
- 3)  $S; \mathbf{abort} \simeq \mathbf{abort}$  y simétricamente  $\mathbf{abort}; S \simeq \mathbf{abort}$
- 4)  $(S; T); U \simeq S; (T; U)$

b) Pensando a  $;$  como un operador binario, y haciendo analogía con las propiedades del cálculo proposicional, ¿qué nombres podríamos darle a las propiedades (2), (3) y (4)?