Algoritmos y Estructuras de Datos

Segundo cuatrimestre de 2023

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Correctitud

1

Afirmaciones sobre estados

- ► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial {*True*}.
- ► { True} int x = 0; {x = 0} x = x + 3; {x = 3} x = 2 * x; {x = 6}
- ► ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ightharpoonup ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución? $\{x=6\}$

Transformación de estados

- ► Llamamos estado de un programa a los valores de todas sus variables en un punto de su ejecución:
 - 1. Antes de ejecutar la primera instrucción,
 - 2. entre dos instrucciones, y
 - 3. después de ejecutar la última instrucción.
- ► Podemos considerar la ejecución de un programa como una sucesión de estados.
- ► La asignación es la instrucción que permite pasar de un estado al siguiente en esta sucesión de estados.
- ► Las estructuras de control se limitan a especificar el flujo de ejecución (es decir, el orden de ejecución de las asignaciones).

_ _

Afirmaciones sobre estados

- Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable a ya definida ($\{a = A_0\}$).
- ▶ $\{a = A_0\}$ int b = a + 2; $\{a = A_0 \land b = A_0 + 2\}$ int result = b - 1; $\{a = A_0 \land b = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}$
- ▶ ¿Finaliza siempre el programa? Sí, porque no hay ciclos
- ► ¿Cuál es el estado final al finalizar su ejecución? $\{a = A_0 \land b = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\} \Rightarrow \{result = a + 1\}$
- ▶ A_0 es lo mismo que old(a), $a = A_0$ es lo mismo que a = old(a), vamos a usar la notación que nos resulte cómoda.

2

Corrección de un programa

- ▶ **Definición.** Decimos que un programa S es correcto respecto de una especificación dada por una precondición P y una postcondición Q, si siempre que el programa comienza en un estado que cumple P, el programa **termina su ejecución**, y en el estado final **se cumple** Q.
- ► **Notación.** Cuando *S* es correcto respecto de la especificación (*P*, *Q*), lo denotamos con la siguiente tripla de Hoare:

{*P*} *S* {*Q*}.

5

Ejemplo

- ▶ proc spec_incrementar(inout $a : \mathbb{Z}$){
 requiere $\{a = A_0\}$ asegura $\{a = A_0 + 1\}$ }
- ► Sea el siguiente programa que se ejecuta con estado inicial con una variable $a = A_0$.

```
▶ \{a = A_0\}

int b = a + 2;

\{a = A_0 \land b = A_0 + 2\}

int result = b - 1;

\{a = A_0 \land b = A_0 + 2 \land result = (A_0 + 2) - 1 = A_0 + 1\}

a = result;

\{a = A_0 + 1 \land b = A_0 + 2 \land result = A_0 + 1\}

Por lo tanto, se deduce que:

\{a = A_0 + 1\}
```

Afirmaciones sobre estados

- ► Sea la siguiente especificación para incrementar en una unidad el valor de un entero.
- ▶ proc spec_incrementar(inout $a : \mathbb{Z}$){
 requiere $\{a = A_0\}$ asegura $\{a = A_0 + 1\}$ }
- ► ¿Es el siguiente programa S correcto con respecto a su especificación?

```
int incrementar(int& a) {
  int b = a + 2;
  int result = b - 1;
  a = result;
}
```

6

Intercambiando los valores de dos variables enteras

- ▶ proc swap(inout $a : \mathbb{Z}$, inout $b : \mathbb{Z}$){
 requiere $\{a = A_0 \land b = B_0\}$ asegura $\{a = B_0 \land b = A_0\}$ }
- ► **Ejemplo:** Intercambiamos los valores de dos variables, pero sin una variable auxiliar!

```
▶ \{a = A_0 \land b = B_0\}

a = a + b;

\{a = A_0 + B_0 \land b = B_0\}

b = a - b;

\{a = A_0 + B_0 \land b = (A_0 + B_0) - B_0\}

\equiv \{a = A_0 + B_0 \land b = A_0\}

a = a - b;

\{a = A_0 + B_0 - A_0 \land b = A_0\}

\equiv \{a = B_0 \land b = A_0\}
```

Alternativas

- Sea el siguiente programa con una variable a de entrada cuyo valor no se modifica (i.e. podemos asumir $a=A_0$ como constante)
- Cuando tenemos una alternativa, debemos considerar las dos ramas por separado.
- ► Por ejemplo:

```
{a = A_0 \land b = B_0}

if ( a > 0 ) {

b = a;

} else {

b = -a;

}
```

زb = ||a||ې

▶ Verifiquemos ahora que b = ||a|| después de la alternativa.

Demostrando que un programa es correcto

- ► Sabemos razonar sobre la corrección de nuestros programas, anotando el código con predicados que representan los estados.
- ► Nos interesa formalizar estos razonamientos, para estar seguros de que no cometimos errores en la demostración.
- ▶ Una forma de conseguirlo es la siguiente: A partir de la tripla de Hoare $\{P\}$ S $\{Q\}$, obtener una fórmula lógica α tal que

 α es verdadera si y sólo si $\{P\}$ S $\{Q\}$ es verdadera.

► Entre otras cosas, esto nos permite automatizar la demostración con un verificador automático (!)

Alternativas

► Rama positiva:

```
Se cumple la condición a > 0 \{a = A_0 \land b = B_0 \land a > 0\} \equiv \{a = A_0 \land b = B_0 \land A_0 > 0\} b = a; \{a = A_0 \land b = A_0 \land A_0 > 0\} \Rightarrow \{b = ||a||\}
```

► Rama negativa:

```
No se cumple la condición a > 0 (o sea a <= 0) \{a = A_0 \land b = B_0 \land \neg a > 0\} \equiv \{a = A_0 \land b = B_0 \land A_0 \le 0\} b = -a; \{a = A_0 \land b = -A_0 \land A_0 \le 0\} \Rightarrow \{b = ||a||\}
```

- ▶ En ambos casos vale b = ||a||
- ► Por lo tanto, esta condición vale al salir de la instrucción alternativa.

10

Un lenguaje imperativo simplificado

- Para facilitar nuestro trabajo, definamos un lenguaje imperativo más sencillo que Java al que llamaremos SmallLang. 1
- ► SmallLang únicamente soporta las siguientes instrucciones:
 - 1. Nada: Instrucción **skip** que no hace nada.
 - 2. Asignación: Instrucción **x** := **E**.
- ► Además, soporta las siguientes estructuras de control:
 - 1. Secuencia: **S1**; **S2** es un programa, si **S1** y **S2** son dos programas.
 - 2. Condicional: if B then S1 else S2 endif es un programa, si B es una expresión lógica y S1 y S2 son dos programas.
 - 3. Ciclo: while B do S endwhile es un programa, si B es una expresión lógica y S es un programa.

¹ The Semantics of a Small Language de David Gries

Demostraciones de corrección

- ▶ Buscamos un mecanismo para demostrar "automáticamente" la corrección de un programa respecto de una especificación (es decir, la validez de una tripla de Hoare).
- ► ¿Es válida esta tripla?

$$\begin{cases}
x \ge 4 \\
x := x + 1 \\
\{x \ge 7 \}
\end{cases}$$

- ▶ No. Contrajemplo: con x = 4 no se cumple la postcondición.
- ► ¿Es válida esta tripla?

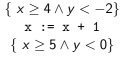
$$\begin{cases}
x \ge 4 \\
x := x + 1 \\
\{x \ge 5 \}
\end{cases}$$

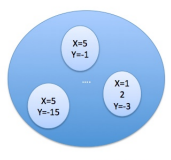
 $\{ x \ge 4 \land y < -2 \}$

x := x + 1

► Sí. Es válida!

La precondición más débil





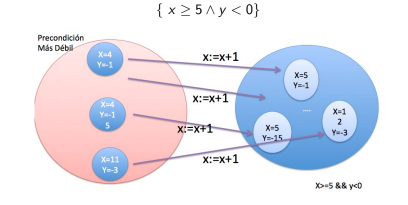
X>=5 && y<0

14

La precondición más débil

X>=5 && y<0

La precondición más débil



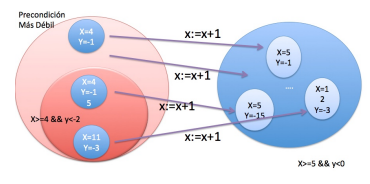
 $\{ x \ge 4 \land y < -2 \}$

La precondición más débil

$$\{ x \ge 4 \land y < -2 \}$$

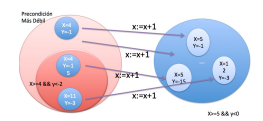
$$x := x + 1$$

$$\{ x \ge 5 \land y < 0 \}$$



17

La precondición más débil



- ► Supongamos que tenemos un predicado que captura la precondición más débil del programa S con la postcondición Q (Notación: wp(S, Q))
- ▶ ¿Qué formula podemos usar para probar que la tripla de Hoare es válida?

$$(x \ge 4 \land y < -2) \Rightarrow_L wp(x := x + 1, x \ge 5 \land y < 0)$$

18

Precondición más débil

- ▶ **Definición.** La precondición más débil de un programa **S** respecto de una postcondición Q es el predicado P más débil posible tal que $\{P\}$ **S** $\{Q\}$.
- ▶ Notación. wp(S, Q).
- ▶ **Teorema:** Una tripla de Hoare $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ es válida si y sólo si:

$$P \Rightarrow_L wp(S, Q)$$

Precondición más débil

► Ejemplo:

$$\{wp(x := x+1, Q)\}$$

$$x := x + 1$$

$$\{Q : x \ge 7\}$$

- ▶ ¿Cuál es la precondición más débil de x:=x+1 con respecto a la postcondición $x \ge 7$?
- \blacktriangleright $wp(x := x+1, Q)) \equiv x \geq 6.$

Precondición más débil

► Otro ejemplo:

$$\{wp(S2, Q)\}$$

S2: x := 2 * |x| + 1
 $\{Q : x \ge 5\}$

- \blacktriangleright wp(S2, Q) \equiv $x \geq 2 \lor x \leq -2$.
- Otro más:

$$\{wp(S3, Q)\}$$

S3: x := y*y
 $\{Q : x \ge 0\}$

 \blacktriangleright wp(S3, Q) \equiv True.

21

(4.7. = 0)

► Entonces lo que necesitamos un mecanismo para obtener la wp de (S,Q).

▶ Si para demostrar la validez de $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ nos alcanza con

 $P \Rightarrow_I wp(S,Q)$

- ► Afortunadamente, existe un conjunto de axiomas que podemos usar para obtener la *wp*
- ► Antes de empezar a ver estos axiomas, definamos primero dos predicados: def(E) y Q_E^{\times}

22

Predicado def(E)

- ▶ **Definición.** Dada una expresión E, llamamos def(E) a las condiciones necesarias para que E esté definida. Por ejemplo:
 - 1. $def(x + y) \equiv def(x) \wedge def(y)$.
 - 2. $def(x/y) \equiv def(x) \wedge (def(y) \wedge_L y \neq 0)$.
 - 3. $\operatorname{def}(\sqrt{x}) \equiv \operatorname{def}(x) \wedge_L x \geq 0$.
 - 4. $\operatorname{def}(a[i] + 3) \equiv (\operatorname{def}(a) \wedge \operatorname{def}(i)) \wedge_L 0 \leq i < |a|$.
- ► Suponemos $def(x) \equiv True$ para todas las variables, para simplificar la notación.
- ► Con esta hipótesis extra:
 - 1. $def(x + y) \equiv True$.
 - 2. $\operatorname{def}(x/y) \equiv y \neq 0$.
 - 3. $\operatorname{def}(\sqrt{x}) \equiv x \geq 0$.
 - 4. $def(a[i] + 3) \equiv 0 \le i < |a|$.

Predicado Q_E^{\times}

Precondición más débil

probar la fórmula:

- ▶ **Definición.** Dado un predicado Q, el predicado Q_E^x se obtiene reemplazando en Q todas las apariciones libres de la variable x por E.
 - 1. $Q \equiv 0 \le i < j < n \land_L a[i] \le x < a[j].$ $Q_k^i \equiv 0 \le k < j < n \land_L a[k] \le x < a[j].$ $Q_{i+1}^i \equiv 0 \le i+1 < j < n \land_L a[i+1] \le x < a[j].$
 - 2. $Q \equiv 0 \le i < n \land_L (\forall j : \mathbb{Z})(a[j] = x).$ $Q_L^j \equiv 0 \le i < n \land_L (\forall j : \mathbb{Z})(a[j] = x).$

Axioma 1: Asignación

- ▶ Axioma 1. $wp(x := E, Q) \equiv def(E) \wedge_L Q_E^{\times}$.
- ► Ejemplo:

$$\{??\}$$

$$x := x + 1$$

$$\{Q : x \ge 7\}$$

► Tenemos que ...

$$wp(\mathbf{x} := \mathbf{x+1}, Q) \equiv def(x+1) \wedge_L Q_{x+1}^x$$

 $\equiv True \wedge_L (x+1) \geq 7$
 $\equiv x > 6$

25

Axioma 1: Asignación

► Otro ejemplo:

$$\{??\}$$
 $\mathbf{x} := \mathbf{2} * |\mathbf{x}| + \mathbf{1}$
 $\{Q : x \ge 5\}$

► Tenemos que ...

$$wp(\mathbf{x} := \mathbf{2} * |\mathbf{x}| + \mathbf{1}, Q) \equiv def(2 * |x| + 1) \land_{L} Q_{2*|x|+1}^{x}$$

 $\equiv True \land_{L} 2 * |x| + 1 \ge 5$
 $\equiv |x| \ge 2$
 $\equiv x > 2 \lor x < -2$

Axioma 1: Asignación

► Este axioma está justificado por la siguiente observación. Si buscamos la precondición más débil para el siguiente programa ...

- ▶ ... entonces tenemos $wp(\mathbf{x} := \mathbf{E}, Q) \equiv def(E) \wedge_L E = 25$.
- ► Es decir, si luego de $\mathbf{x} := \mathbf{E}$ queremos que x = 25, entonces se debe cumplir E = 25 antes de la asignación!

26

Axioma 1: Asignación

► Un ejemplo más:

$$\begin{cases}
??? \\
x := y*y \\
{Q : x \ge 0}
\end{cases}$$

► Tenemos que ...

$$wp(\mathbf{x} := \mathbf{y}^*\mathbf{y}, Q) \equiv def(y * y) \land_L Q^{\mathsf{x}}_{y * y}$$
$$\equiv True \land_L y * y \ge 0$$
$$\equiv True$$

2.

Demostraciones de corrección

- ▶ Dijimos que $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ sii $P \Rightarrow_L wp(\mathbf{S}, Q)$.
- ► Es decir, queremos que $P \Rightarrow_L wp(\mathbf{S}, Q)$ capture el hecho de que si \mathbf{S} comienza en un estado que satisface P, entonces termina y lo hace en un estado que satisface Q.
- ► Por ejemplo, la siguiente tripla de Hoare es válida ...

$$\{P : x \ge 10\}$$

S: $x := x+3$
 $\{Q : x \ne 4\}$

- ▶ ... puesto que:
 - $ightharpoonup wp(\mathbf{S}, Q) \equiv x \neq 1 \text{ y}$
 - \triangleright $x \ge 10 \Rightarrow_L x \ne 1$.

20

Más axiomas

- ▶ Axioma 2. $wp(skip, Q) \equiv Q$.
- ightharpoonup Axioma 3. $wp(S1; S2, Q) \equiv wp(S1, wp(S2, Q))$.
- ► Ejemplo:

$$\{wp(\mathbf{y} := \mathbf{2}^*\mathbf{x}, R)\} \equiv \{def(2*x) \land_L 2*x \ge 6\} \equiv \{x \ge 3\}$$

$$\mathbf{y} := \mathbf{2}^*\mathbf{x};$$

$$\{wp(\mathbf{x} := \mathbf{y} + \mathbf{1}, Q)\} \equiv \{def(y + 1) \land_L y + 1 \ge 7\}$$

$$\equiv \{y \ge 6\}$$

$$\mathbf{x} := \mathbf{y} + \mathbf{1}$$

$$\{Q : x \ge 7\}$$

Demostraciones de corrección

- ► La definición anterior implica que:
 - 1. Si $P \Rightarrow_L wp(\mathbf{S}, Q)$, entonces $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ es válida (i.e., es verdadera).
 - 2. Si $P \not\Rightarrow_L wp(\mathbf{S}, Q)$, entonces $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ no es válida (i.e., es falsa).
- ▶ Por ejemplo: $wp(\mathbf{x}:=\mathbf{x}+\mathbf{1}, x \ge 7) \equiv x \ge 6$.
- ► Como $x \ge 4 \not\Rightarrow_L x \ge 6$ (contraejemplo, x = 5), entonces se concluye que

$${P: x \ge 4}$$

S: $x := x+1$
 ${Q: x \ge 7}$

no es válida.

30

Intercambiando los valores de dos variables

► **Ejemplo:** Recordemos el programa para intercambiar dos variables numéricas.

Intercambiando los valores de dos variables

- ▶ Como $P \Rightarrow E_3 \equiv wp(S, Q)$, entonces podemos concluir que el algoritmo es correcto respecto de su especificación.
- ▶ Observar que los estados intermedios que obtuvimos aplicando wp son los mismos que habíamos usado para razonar sobre la corrección de este programa!

$$\{a = A_0 \land b = B_0\}$$

$$a := a + b;$$

$$\{a = A_0 + B_0 \land b = B_0\}$$

$$b := a - b;$$

$$\{a = A_0 + B_0 \land b = A_0\}$$

$$a := a - b;$$

$$\{a = B_0 \land b = A_0\}$$

► En lugar de razonar de manera informal, ahora podemos dar una demostración de que estos estados describen el comportamiento del algoritmo.

Recap: Axiomas wp

- ▶ Axioma 1. $wp(x := E, Q) \equiv def(E) \wedge_L Q_E^X$.
- ► Axioma 2. $wp(skip, Q) \equiv Q$.
- ightharpoonup Axioma 3. $wp(S1; S2, Q) \equiv wp(S1, wp(S2, Q))$.

34

Alternativas

► Axioma 4. Si S = if B then S1 else S2 endif, entonces

$$wp(\mathbf{S}, Q) \equiv def(B) \wedge_L \left((B \wedge wp(\mathbf{S1}, Q)) \vee (\neg B \wedge wp(\mathbf{S2}, Q)) \right)$$

► Ejemplo:

► Tenemos que ...

$$wp(\mathbf{S}, Q) \equiv (x > 0 \land x \ge 2) \lor (x \le 0 \land -x \ge 2)$$
$$\equiv (x \ge 2) \lor (x \le -2)$$
$$\equiv |x| \ge 2$$

Alternativas

- ► La definicion operacional que vimos para demostrar la corrección de una alternativa es ahora un teorema derivado de este axioma!
- ▶ **Teorema.** Si $P \Rightarrow def(B)$ y

$$\{P \land B\}$$
 S1 $\{Q\}$ $\{P \land \neg B\}$ **S2** $\{Q\}$

entonces

 $\{P\}$ if B then S1 else S2 endif $\{Q\}$.

Alternativas

Demostración.

$$[P \land B \Rightarrow wp(\mathbf{S1}, Q)] \land [P \land \neg B \Rightarrow wp(\mathbf{S2}, Q)]$$

$$\equiv [\neg (P \land B) \lor wp(\mathbf{S1}, Q)] \land [\neg (P \land \neg B) \lor wp(\mathbf{S2}, Q)]$$

$$\equiv [\neg P \lor \neg B \lor wp(\mathbf{S1}, Q)] \land [\neg P \lor B \lor wp(\mathbf{S2}, Q)]$$

$$\equiv \neg P \lor ([\neg B \lor wp(\mathbf{S1}, Q)] \land [B \lor wp(\mathbf{S2}, Q)])$$

$$\equiv P \Rightarrow [B \Rightarrow wp(\mathbf{S1}, Q)] \land [\neg B \Rightarrow wp(\mathbf{S2}, Q)]$$

$$\equiv P \Rightarrow [B \land wp(\mathbf{S1}, Q)] \lor [\neg B \land wp(\mathbf{S2}, Q)]$$

$$\equiv P \Rightarrow def(B) \land_{L} ([B \land wp(\mathbf{S1}, Q)] \lor [\neg B \land wp(\mathbf{S2}, Q)])$$

$$\equiv P \Rightarrow wp(\text{if B then S1 else S2 endif}, Q) \Box$$

37

Asignación a elementos de una secuencia

- ► ¿Podemos usar el Axioma 1 para el programa b[i]:=E?
- ► El Axioma 1 matchea con x:=E, pero x es una variable, no una posición de una secuencia
- ► Entonces, necesitamos reescribir b[i] := E como b := setAt(b, i, E).
- ► Donde

$$def(setAt(b, i, E)) = (def(E) \land def(b) \land def(i))$$
$$\land_{L} (0 \le i < |b|).$$

► **Observación:** En el libro de Gries se usa la notación (*b*; *i*; *E*) en lugar de *setAt*(*b*, *i*, *E*)

Alternativas

► En el ejemplo anterior, vimos que:

$${P: |x| \ge 2}$$

S: if (x > 0) then y := x else y := -x endif
$$\{Q: y \geq 2\}$$

► Veamos ahora la validez de esta tripla de Hoare por medio del teorema anterior.

$$P \wedge B \Rightarrow_{L} wp(\mathbf{y} := \mathbf{x}, Q)$$

$$|x| \geq 2 \wedge x > 0 \Rightarrow_{L} def(x) \wedge_{L} x \geq 2 \equiv x \geq 2 \quad \checkmark$$

$$P \wedge \neg B \Rightarrow_{L} wp(\mathbf{y} := -\mathbf{x}, Q)$$

$$|x| \geq 2 \wedge x \leq 0 \Rightarrow_{L} def(x) \wedge_{L} - x \geq 2 \equiv x \leq -2 \quad \checkmark$$

38

Asignación a elementos de una secuencia

► Aplicando el Axioma 1, tenemos:

$$wp(b[i] := E, Q)$$

$$\equiv wp(b := setAt(b, i, E), Q)$$

$$\equiv def(setAt(b, i, E)) \wedge_L Q_{setAt(b, i, E)}^b$$

$$\equiv ((def(b) \wedge def(i)) \wedge_L 0 \leq i < |b|) \wedge def(E)) \wedge_L Q^b_{setAt(b,i,E)}$$

Además, se cumple que dados $0 \le i, j < |b|$ sabemos que:

$$setAt(b, i, E)[j] = \begin{cases} E & \text{si } i = j \\ b[j] & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Asignación a elementos de una secuencia

► Ejemplo. Supongamos que *i* está definida y dentro del rango de la secuencia *b*.

$$wp(\mathbf{b[i]} := \mathbf{5}, b[i] = 5)$$
 $\equiv ((def(i) \land_L 0 \le i < |b|) \land def(5)) \land_L setAt(b, i, 5)[i] = 5$
 $\equiv setAt(b, i, 5)[i] = 5$
 $\equiv 5 = 5 \equiv True$

► Ejemplo. Con las mismas hipótesis.

$$wp(\mathbf{b[i]} := \mathbf{5}, b[j] = 2)$$

$$\equiv setAt(b, i, 5)[j] = 2$$

$$\equiv (i \neq j \land setAt(b, i, 5)[j] = 2) \lor (i = j \land setAt(b, i, 5)[j] = 2)$$

$$\equiv (i \neq j \land b[j] = 2) \lor (i = j \land setAt(b, i, 5)[i] = 2)$$

$$\equiv (i \neq j \land b[j] = 2) \lor (i = j \land 5 = 2)$$

$$\equiv i \neq j \land b[j] = 2$$

Propiedades

- Monotonía:
 - ▶ Si $Q \Rightarrow R$ entonces $wp(S, Q) \Rightarrow wp(S, R)$.
- ► Distributividad:
 - \blacktriangleright $wp(S, Q) \land wp(S, R) \Rightarrow wp(S, Q \land R),$
 - \blacktriangleright $wp(S, Q) \lor wp(S, R) \Rightarrow wp(S, Q \lor R).$
- ► "Excluded Miracle":
 - $ightharpoonup wp(S, false) \equiv false.$

2

Corolario de la monotonía

- ► Corolario: Si
 - $ightharpoonup P \Rightarrow wp(S1, Q),$
 - \triangleright $Q \Rightarrow wp(S2, R),$

entonces

- $ightharpoonup P \Rightarrow wp(S1; S2, R).$
- ▶ Demostración.

$$P \Rightarrow wp(S1, Q)$$
 (por hipótesis)
 $\Rightarrow wp(S1, wp(S2, R))$ (monotonía)
 $\equiv wp(S1; S2, R)$ (Axioma 2)

Bibliografía

- ► David Gries The Science of Programming
 - ▶ Part II The Semantics of a Small Language
 - ► Chapter 7 The Predicate Transformer wp
 - ▶ Chapter 8 The Commands skip, abort and Composition
 - ► Chapter 9 The Assignment Command
 - ► Chapter 10 The Alternative Command