

Modelos y simulación - Prácticos

FAMAF - UNC

Severino Di Giovanni

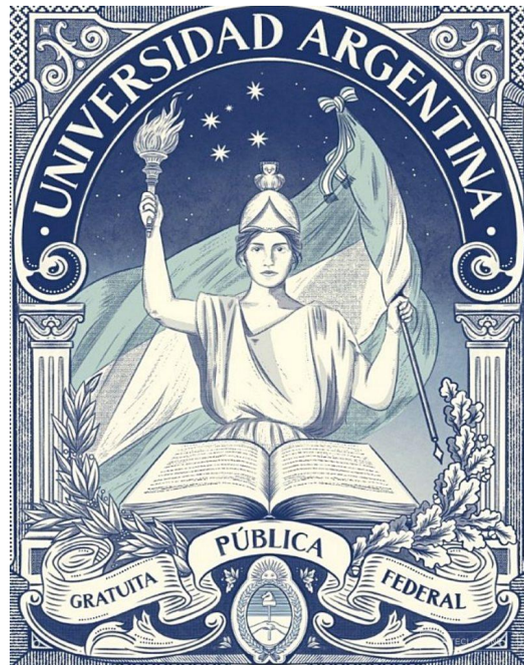




Figure 1: Severino Di Giovanni, el autor de este apunte. Un anarquista libertario, murió luchando por la libertad. Como él, otros miles han muerto para que nosotros gocemos de los derechos que tenemos. No te dejes engañar por los tristes pregoneros del egoísmo. Amá a tu prójimo y no olvides que si sus derechos se vulneran, los tuyos también. Ayudá a tu compañero de estudio, defendé tu universidad.

Contents

1	Práctico 3: Recursión, predomnios y dominios, etc.	3
2	Práctico 4: Lenguaje imperativo simple	15

1 Práctico 3: Recursión, predomnios y dominios, etc.

(1) Decidir si los siguientes órdenes parciales son predomnios o dominios.

(a) $\langle \text{intexp} \rangle$ con el orden discreto

(b) $\langle \text{intexp} \rangle \mapsto \mathbb{B}_\perp$

(c) $\mathbb{B}_\perp \mapsto \langle \text{intexp} \rangle$.

(a) En el orden discreto, ningún par de elementos es comparable y por lo tanto toda cadena es no interesante. \therefore Toda cadena tiene un supremo. Pero $\langle \text{intexp} \rangle$ bajo dicho orden carece de mínimo. \therefore Es predominio y no es dominio.

(b) $\mathbb{B}_\perp = \{0, 1, \perp\}$ es llano y por lo tanto es predominio, porque toda cadena es no interesante. Tiene mínimo \perp y por ende estambién dominio.

(c) Puesto que $\langle \text{intexp} \rangle$ es predominio, $\mathbb{B}_\perp \mapsto \langle \text{intexp} \rangle$ es predominio.

(4) Calcular el supremo de los siguientes conjuntos.

(a) $\mathcal{A} := \{n \in \mathbb{N} : n \text{ is even}\} \subseteq \mathbb{N}_\perp$

El conjunto ni siquiera tiene cota superior.

(b) $\mathcal{A} := \{n \in \mathbb{N} : n \text{ is even}\} \subseteq \mathbb{N}_\infty$

∞ es la única cota superior de \mathcal{A} . $\therefore \infty$ es supremo de \mathcal{A} .

(c) $\mathcal{A} := \{n \in \mathbb{N} : n \text{ is prime}\} \subseteq \mathbb{N}^\infty$

Mismo razonamiento que (b).

(d) $\mathcal{A} := \{V, F\} \subseteq \mathbb{B}_\perp$

El conjunto no tiene cota superior porque \mathbb{B}_\perp es el orden llano.

(e) $\mathcal{F} := \{f_n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq (\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp)$ where

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \mid n \\ \perp & \text{otherwise} \end{cases}$$

Para todo $k \in \mathbb{N}$ $f_k(n) \leq 1$. Por lo tanto la función que es constantemente 1, C_1 , es cota superior de \mathcal{F} . Sea $g \in \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp$ otra cota superior de \mathcal{F} . Como 1 es el menor natural, $g \leq C_1 \iff g = \perp$. Pero esto contradiría que g es cota superior.

$\therefore C_1$ es la menor cota superior (el supremo).

(f*) $\mathcal{F} = \{f_n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq (\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp)$ where

$$f_n(x) = \begin{cases} x & |x - 10| < \ln(n + 1) \\ \perp & \text{otherwise} \end{cases}$$

Dado $x_0 \in \mathbb{N}$, como $\ln(n + 1) \rightarrow \infty$ cuando $n \rightarrow \infty$, siempre podremos encontrar un n_0 tal que

$$f_{n_0}(x_0) = x_0 \neq \perp$$

En otras palabras, para todo x_0 , existe algún índice en que la función evaluada en x_0 no es \perp . Por ende, es razonable proponer

$$\bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x) = I_{\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_\perp}$$

donde I_S es la función identidad del conjunto S .

Es fácil demostrar por casos que $f_i \leq I$. Tomemos $g \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_\perp$ una cota superior de \mathcal{F} y probemos que $I_{\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_\perp} \leq g$.

Sea $x_0 \in \mathbb{N}$ fijo. Observemos que

$$|x_0 - 10| < \ln(n + 1) \iff e^{|x_0 - 10|} < n$$

Tomemos $k_0 := e^{|x_0 - 10|}$ y veamos que

$$|x_0 - 10| < \ln(e^{|x_0 - 10|} + 1) \iff e^{|x_0 - 10|} < e^{|x_0 - 10|} + 1$$

Entonces, como $|x_0 - 10| < \ln(k_0 + 1) < \ln(\lceil k_0 \rceil + 1)$, y $\lceil k_0 \rceil \in \mathbb{N}$, tenemos garantizado que

$$f_{\lceil k_0 \rceil}(x_0) = x_0$$

Pero entonces, por ser g cota superior de la cadena,

$$f_{\lceil k_0 \rceil} \leq g(x_0) \leq I_{\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_0}(x_0)$$

Pero entonces tenemos $x_0 \leq g(x_0) \leq x_0$.

$$\therefore g = I_{\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_0}.$$

$$\therefore \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{F} = I_{\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_0}.$$

(6) Caracterizar todas las funciones continuas en los siguientes conjuntos.

(a) $\mathbb{B}_\perp \mapsto \mathbb{B}_\perp$.

Toda función continua debe ser monótona, así que podemos empezar preguntando qué funciones son monótonas.

Proposición. Si $f(\perp) = \perp$, entonces f es monótona.

Demostración. Dados $a, b \in \mathbb{B}_\perp$, $a \leq b$ si y solo si $a = \perp$. Por lo tanto, si $f(\perp) = \perp$, entonces $f(\perp) \leq b$ para todo $b \in \mathbb{B}_\perp$. En particular, $f(\perp) \leq f(b)$ para todo $b \in \mathbb{B}_\perp$.

Proposición. Si $f(\perp) \neq \perp$, entonces f es monótona si y solo si f es constante.

Demostración. Supongamos que $f(\perp) \neq \perp$ y que f es monótona. Sea $b \in \{0, 1\}$ fijo pero arbitrario. Dado que $\perp \leq b$, se requiere $f(\perp) \leq f(b) \Rightarrow f(\perp) = f(b)$. Ahora sea b^c el complemento de b , es decir, $b^c = 1$ si $b = 0$ y $b^c = 0$ si $b = 1$. El mismo razonamiento que dimos para b demuestra que se requiere $f(\perp) = f(b^c)$. $\therefore f(\perp) = f(b) = f(b^c)$.

Dado que $\{f : f(\perp) = \perp\} \cup \{f : f(\perp) \neq \perp\}$ es una partición de $\mathbb{B}_\perp \mapsto \mathbb{B}_\perp$, y $\{f : f(\perp) \neq \perp\}$ puede dividirse en funciones constantes y no constantes,

$$\begin{aligned} \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}_\perp &= \{f : f(\perp) = \perp\} \\ &\cup \{C_k : k \neq \perp\} \\ &\cup \{f : f \text{ no constante, } f(\perp) \neq \perp\} \end{aligned}$$

y el conjunto de estos conjuntos es una partición del espacio de funciones que estudiamos. En particular, los dos primeros conjuntos son las funciones monótonas.

Preguntamos: ¿cuáles de estas son continuas? Pero ya hemos afirmado que, dado que \mathbb{B}_\perp es finito, todas sus cadenas son poco interesantes. Y dado que las funciones monótonas preservan cadenas, toda función monótona es continua.

\therefore Las funciones continuas de $\mathbb{B}_\perp \mapsto \mathbb{B}_\perp$ son todas las funciones que envían \perp a \perp y todas las funciones constantes.

Vayamos aún más lejos y contemos el número de funciones monótonas (continuas). Sabemos que $|A \rightarrow B| = |B|^{|A|}$, lo cual significa que $|\mathbb{B}_\perp \mapsto \mathbb{B}_\perp| = 3^3 = 27$.

Obviamente hay dos funciones en $C_k : k \neq \perp$. En $f : f(\perp) = \perp$ tenemos $3^2 = 9$ funciones. En resumen, hay $9 + 2 = 11$ funciones continuas y $27 - 11 = 16$ funciones no continuas.

(b) $\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp$

Los argumentos dados en el caso anterior todavía aplican.

Sea $f_0(\perp) := m_0 \neq \perp$. Probaremos que f_0 monotónica si y solo si f_0 constante.

Que constante \Rightarrow monotónica es trivial, así que veamos el otro caso. Asuma que f_0 es monotónica y que existe un $k_0 \in \mathbb{N}$ tal que $f_0(k_0) \neq f_0(\perp)$. Como $\perp \leq k_0$ y f_0 monotónica, tenemos $f_0(\perp) \leq f_0(k_0)$. Si $f_0(k_0) = \perp$, entonces tenemos $m_0 \leq \perp$, lo cual es claramente absurdo porque $m_0 \neq \perp$. Si $f_0(k_0) := m_1 \neq \perp$, entonces tenemos $m_0 \leq m_1$ con ambos siendo números naturales. Pero esto es absurdo, porque en \mathbb{N}_\perp ningún par de naturales es comparable. La contradicción viene de asumir que $f_0(k_0) \neq f_0(\perp)$. Luego $f_0(k) = f_0(\perp)$ para todo k , y f_0 es constante.

Ahora probaremos que si $f(\perp) = \perp$ entonces f es monotónica. Si $f(\perp) = \perp$, al tomar cualquier par a, b que satisfaga $a \leq b$, tenemos necesariamente $a = \perp$. Por lo tanto $f(a) \leq f(b)$ si y solo si $f(\perp) \leq f(b)$ si y solo si $\perp \leq f(b)$ lo cual es verdadero.

Por lo tanto, vale lo mismo que antes:

$$\begin{aligned} \mathbb{B}_\perp \rightarrow \mathbb{B}_\perp &= \{f : f(\perp) = \perp\} \\ &\cup \{C_k : k \neq \perp\} \\ &\cup \{f : f \text{ not constant, } f(\perp) \neq f(\perp)\} \end{aligned}$$

y los primeros dos conjuntos son las funciones monótonas. Como no hay cadenas interesantes, éstas son a su vez las funciones continuas.

(c) $\mathbb{N}^\infty \mapsto \mathbb{N}_\perp$

Sea f continua en $\mathbb{N}^\infty \mapsto \mathbb{N}_\perp$.

Proposition. Si $f(\perp) = \perp$ entonces $f = C_\perp$, donde $C_k = \lambda n.k$ con dominio \mathbb{N}^∞ .

Proof. Como f es continua, $a \leq b$ implica $f(a) \leq f(b)$ para todo $a, b \in \mathbb{N}^\infty$. En particular, para todo $n \in \mathbb{N}^\infty$, $n \leq \infty$. Por lo tanto, $f(n) \leq \perp$.

\therefore For all $n \in \mathbb{N}^\infty$, $f(n) = \perp$.

Proposition. Si $f(\perp) \neq \perp$, entonces $f = C_k$ para algún $k \in \mathbb{N}_\perp$.

Proof. Considere la siguiente cadena interesante

$$1 \leq 2 \leq \dots$$

cuyo supremo es ∞ . Como f es continua,

$$f(1) \leq f(2) \leq \dots$$

es una cadena con supremo $f(\infty)$. Pero claramente $f(n_0), f(n_1)$ ocurren en la cadena. Si asumimos, sin pérdida de generalidad, que $f(n_0)$ aparece antes que $f(n_1)$, tenemos $f(n_0) \leq f(n_1)$. Pero $f(n_0), f(n_1) \in \mathbb{N}_\perp$ y por lo tanto o bien $f(n_0) = \perp$ o bien $f(n_0) = f(n_1)$. Si $f(n_0) = \perp$, como n_0 es un natural arbitrario, esto vale para todo $n \in \mathbb{N}$ y $f(n) = \perp$. Luego $f = C_\perp$. Si $f(n_0) = f(n_1) \neq \perp$, entonces $f = C_{f(n_0)}$.

\therefore f es constante.

(d) $\mathbb{N}^\infty \mapsto \mathbb{N}^\infty$

Si f es continua, entonces necesariamente $f(1) \leq f(2) \leq \dots$. Pero $f(k) \in \mathbb{N}^\infty$ para todo $k \in \mathbb{N}^\infty$. Por lo tanto se dan uno de dos casos.

Si no existe ningún natural n_0 tal que $f(n_0) = \infty$, entonces el hecho de que

$$f(1) \leq f(2) \leq \dots$$

sea una cadena solo implica dos cosas: (a) que $f(\infty) = \infty$, (b) que $f(k)$ sea mayor a $f(k - 1)$. Por lo tanto, f es definida por todas las funciones que son solución de la siguiente ecuación funcional:

$$F f n = \begin{cases} \infty & n = \infty \\ f(n - 1) + k_n & n \neq \infty \end{cases}$$

Si existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $f(n_0) = \infty$, entonces la cadena es de la forma

$$f(1) \leq f(2) \leq \dots \leq f(n_0) \leq \dots$$

Por lo tanto, se requiere que $f(n) = \infty$ para todo $n \geq n_0$ y todas las funciones continuas son solución de la ecuación

$$F f n = \begin{cases} \infty & n = \infty \vee n \geq n_0 \\ f(n - 1) + k_n & c.c. \end{cases}$$

En síntesis, las funciones continuas son todas las funciones crecientes que mapean $\infty \mapsto \infty$.

(8) Caracterizar los puntos fijos y determinar si existe uno menor para:

(a) $f : \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$ tal que $f(n) = n$.

Todo valor $n \in \mathbb{N}$ es un punto fijo porque f es identidad. Existe uno menor, naturalmente: el cero.

(b) $f : \mathbb{N}^\infty \mapsto \mathbb{N}^\infty$ tal que $f(n) = n + 1$.

$\infty + n$ no está definido para ningún natural n . Claramente ningún natural es punto fijo.

(c) $g : \langle \text{intexp} \rangle \mapsto \langle \text{intexp} \rangle$ defined as $g(e) = e$.

Esta es la identidad en $\langle \text{intexp} \rangle \mapsto \langle \text{intexp} \rangle$, por lo cual todo valor es un punto fijo. Sin embargo, $\langle \text{intexp} \rangle$ no es un conjunto ordenado y por ende no tiene sentido hablar de un punto fijo mínimo.

(d) $f : \mathbb{N}^\infty \mapsto \mathbb{N}^\infty$ defined as

$$f(n) = \begin{cases} n + 1 & n < 8 \\ n & \text{otherwise} \end{cases}$$

Si $n \geq 9$ (excepto por ∞), entonces n es punto fijo. Si $n < 8$, no lo es.

(9) Determine si las siguientes funciones en $(\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp) \mapsto (\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp)$ son continuas y calcule la i -ésima aplicación de ellas sobre el argumento $\perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp}$ para $i = 0, 1, 2$.

(a) F definida como

$$F(f) = \begin{cases} f & \text{es total} \\ \perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp} & \text{c. c.} \end{cases}$$

Solución. Sean $\varphi, \psi \in \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp$ tales que $\varphi \leq \psi$. Es fácil ver que si φ es total entonces ψ es total, de lo cual sale fácilmente por casos que $F(\varphi) \leq F(\psi)$.

Para probar que F no es continua, daremos una cadena interesante cuyo supremo no es preservado por F . Sea

$$\varphi_i(n) = \begin{cases} n & i \leq n \\ \perp & \text{c.c.} \end{cases}$$

y considere la cadena

$$\perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp} < \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \varphi_3 \leq \dots$$

Proposición. Toda cota superior de $\{\varphi_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ es una función total.

Prueba. Para todo $n \in \mathbb{N}$ puede darse un $i \in \mathbb{N}$ tal que $\varphi_i(n)$ está definido. Si g es cota superior, como $\varphi_i \leq g$, tenemos que si $\varphi_i(n)$ está definido también lo está $g(n)$. Es decir, para todo $n \in \mathbb{N}$, $g(n)$ está definido. $\therefore g$ es total.

Proposición. $F(\bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} \varphi_i) = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F(\varphi_i) \neq \perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp}$.

Prueba. Como toda cota superior es total, en particular el supremo es total, de lo cual la primera identidad se sigue por def. de F . Que el supremo no es bottom se sigue de que bottom es menor estricto a cada φ_i .

Proposición. $\bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F(\varphi_i) = \perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp}$.

Prueba. Como cada φ_i es no-total, $F(\varphi_i) = \perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp}$. Por lo tanto, la cadena $F(\varphi_1), F(\varphi_2), \dots$ es simplemente la cadena $\perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp} \leq \perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp} \leq \dots$ que tiene supremo $\perp_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_\perp}$.

$$\therefore F\left(\bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} \varphi_i\right) \neq \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F(\varphi_i)$$

(c) F definida como

$$F(f(n)) = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ f(n-2) & \text{c.c} \end{cases}$$

Solución. Es claro que toda f en el dominio de F debe estar definida *al menos* en todos los pares, pues $F f n$ se define en los valores $0, 2, 4, \dots$. Más aún, es claro que la imagen de F es una única función: la constante 0 definida *únicamente* en todos los pares.

Sean $\varphi, \psi \in \mathcal{D}(F)$ tales que $\varphi \leq \psi$. Como φ, ψ están definidas en los pares, es claro que $F(\varphi) \leq F(\psi) \iff 0 \leq 0$.

Sea $\varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots$ una cadena interesante de funciones en el dominio de F . Es claro que $F(\varphi_i)$ es la constante cero definida en los pares, con lo cual F preserva el supremo y etc.

(10) Calcular la menor $f \in \mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp$ que satisface

$$f(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot f(n-1) & n \neq 0 \end{cases}$$

notando que n corre sobre todo \mathbb{Z} .

Solución. Sea $F \in (\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp) \mapsto (\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)$ definida como

$$F(g) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot g(n-1) & n \neq 0 \end{cases}$$

Considere la cadena

$$F^1(\perp_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)}), F^2(\perp_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)}), \dots$$

algunos de cuyos valores son:

$$\begin{aligned} g_1 := F^1(\perp_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)}) &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot \perp_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)}(n-1) & n \neq 0 \end{cases} \\ &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n \neq 0 \end{cases} \\ &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g_2 := F^2(g_1) &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot g_1(n-1) & n \neq 0 \end{cases} \\ &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n-1 = 0 \\ n \cdot \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n-1 \neq 0 \end{cases} \\ &= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n & n = 1 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n > 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
g_3 := F^2(g_1) = n \mapsto & \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot g_2(n-1) & n \neq 0 \end{cases} \\
= n \mapsto & \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n-1 = 0 \\ n \cdot (n-1) & n-1 = 1 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n-1 > 1 \end{cases} \\
= n \mapsto & \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n & n = 1 \\ n(n-1) & n = 2 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & n > 2 \end{cases}
\end{aligned}$$

Proponemos que la forma general de F^k es

$$F^k((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ n(n-1) \dots 2 \cdot 1 & 2 \leq n \leq k \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & k < n \end{cases}$$

Ya hemos dado caso base, así asumamos que la fórmula vale para un k arbitrario y veamos el caso $k+1$. Tenemos que

$$\begin{aligned}
F^{k+1}((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp)) &= F(F^k((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp))) \\
= n \mapsto & \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot F^k((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp))(n-1) & n \neq 0 \end{cases} \\
= n \mapsto & \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n-1 \leq 1 \\ n \cdot ((n-1)((n-1)-1) \dots 2 \cdot 1) & 2 \leq n-1 \leq k \\ n \cdot \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & k < n-1 \end{cases} \\
= n \mapsto & \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2 & n = 2 \\ n(n-1)(n-2) \dots 2 \cdot 1 & 3 \leq n \leq k+1 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & k+1 < n \end{cases}
\end{aligned}$$

Los dos primeros casos se contienen, porque si $n = 2$ aplicando la tercer clausal resulta $2 \cdot 1 = 2$. Es decir, tenemos

$$F^{k+1}(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ n(n-1)(n-2) \dots \cdot 2 \cdot 1 & 2 \leq n \leq k+1 \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & k+1 < n \end{cases}$$

que es lo que queríamos probar. Es conclusión,

$$F^k(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_\perp) = n \mapsto \begin{cases} n! & 0 \leq n \leq k \\ \perp_{\mathbb{Z}_\perp} & k < n \end{cases}$$

2 Práctico 4: Lenguaje imperativo simple

(1) Demostrar o refutar.

(c) $(\text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1); c_2 \equiv \text{if } b \text{ then } c_0; c_2 \text{ else } c_1; c_2$

(d) $c_2; (\text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1) \equiv \text{if } b \text{ then } c_2; c_0 \text{ else } c_2; c_1$

(c) Sea $p = \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1$ y

$$f = \llbracket \text{if } b \text{ then } c_0; c_2 \text{ else } c_1; c_2 \rrbracket = \sigma \mapsto \begin{cases} \llbracket c_0; c_2 \rrbracket \sigma & \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_1; c_2 \rrbracket \sigma & \text{c.c.} \end{cases}$$

Deseamos probar que $\llbracket p; c_2 \rrbracket = f$. Por def.

$$\begin{aligned} \llbracket p; c_2 \rrbracket \sigma &= \llbracket c_2 \rrbracket_{\perp} (\llbracket p \rrbracket \sigma) \\ &= \begin{cases} \llbracket c_2 \rrbracket_{\perp} (\llbracket c_0 \rrbracket \sigma) & \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_2 \rrbracket_{\perp} (\llbracket c_1 \rrbracket \sigma) & \text{c.c.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \llbracket c_2; c_0 \rrbracket \sigma & \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_2; c_1 \rrbracket \sigma & \text{c.c.} \end{cases} \end{aligned}$$

$\therefore \llbracket p; c_2 \rrbracket = f$.

$$\begin{aligned} (d) \llbracket c_2; \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1 \rrbracket &= \llbracket \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1 \rrbracket_{\perp} (\llbracket c_2 \rrbracket \sigma) \\ &= \begin{cases} \llbracket \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1 \rrbracket (\llbracket c_2 \rrbracket \sigma) & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma \neq \perp \\ \perp & \text{c.c.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \llbracket c_0 \rrbracket (\llbracket c_2 \rrbracket \sigma) & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma \neq \perp \wedge \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_1 \rrbracket (\llbracket c_2 \rrbracket \sigma) & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma \neq \perp \wedge \neg \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \perp & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma = \perp \end{cases} \\ &= \begin{cases} \llbracket c_2; c_0 \rrbracket \sigma & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma \neq \perp \wedge \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_2; c_1 \rrbracket \sigma & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma \neq \perp \wedge \neg \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \perp & \llbracket c_2 \rrbracket \sigma = \perp \end{cases} \\ &= \begin{cases} \llbracket c_2; c_0 \rrbracket \sigma & \llbracket b \rrbracket \sigma \\ \llbracket c_2; c_1 \rrbracket \sigma & \neg \llbracket b \rrbracket \sigma \end{cases} \\ &= \llbracket \text{if } b \text{ then } c_2; c_0 \text{ else } c_2; c_1 \rrbracket \sigma \end{aligned}$$

(5) (a) Dar la semántica de **while** $x < 2$ **do** **if** $x < 0$ **then** $x := 0$ **else** $x := x + 1$.

Razonamiento previo. Si $\sigma \ x < 2$, el **while** incrementa x hasta alcanzar el valor 2, por lo que su semántica converge a:

$$\sigma \mapsto \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma \ x < 2 \end{cases}$$

En el peor caso ($\sigma \ x < 0$), el bucle realiza a lo sumo 3 iteraciones: una para corregir $x < 0$, y dos más para alcanzar 2.

De esto se sigue que: (1) el bucle siempre termina en a lo sumo 3 pasos, y (2) sólo $F^1 \perp$ a $F^4 \perp$ aportan información; luego, la cadena se vuelve no interesante.

Por simplicidad, hagamos $p := \mathbf{if} \ x < 0 \ \mathbf{then} \ x := 0 \ \mathbf{else} \ x := x + 1$ y observemos que

$$\llbracket p \rrbracket \sigma = \begin{cases} [\sigma \mid x : 0] & \sigma \ x < 0 \\ [\sigma \mid x : \sigma \ x + 1] & \sigma \ x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

Definamos $F : (\Sigma \mapsto \Sigma_{\perp}) \mapsto (\Sigma \mapsto \Sigma_{\perp})$ como

$$F \ f \ \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \geq 2 \\ f_{\perp} \llbracket p \rrbracket \sigma & \sigma \ x < 2 \end{cases}$$

Aplicando (1), obtenemos

$$F \ f \ \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \geq 2 \\ f([\sigma \mid x : \sigma \ x + 1]) & \sigma \ x \in \{0, 1\} \\ f([\sigma \mid x : 0]) & \sigma \ x < 0 \end{cases}$$

Es trivial observar que

$$F \ \perp \ \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \geq 2 \\ \perp & \sigma \ x < 2 \end{cases}$$

Ahora bien,

$$F^2 \ \perp \ \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \geq 2 \\ (F \ \perp) ([\sigma \mid x : \sigma \ x + 1]) & \sigma \ x \in \{0, 1\} \\ (F \ \perp) ([\sigma \mid x : 0]) & \sigma \ x < 0 \end{cases}$$

En el caso $\sigma x \in \{0, 1\}$, tenemos

$$(F \perp) ([\sigma | x : \sigma x + 1]) = \begin{cases} F([\sigma | x : 2]) & \sigma x = 1 \\ F([\sigma | x : 1]) & \sigma x = 0 \end{cases} = \begin{cases} [\sigma | x : 2] & \sigma x = 1 \\ \perp & \sigma x = 0 \end{cases}$$

En el caso $\sigma x < 0$, claramente $F([\sigma | x < 0]) = \perp$. Con lo cual

$$F^2 \perp \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma | x : 2] & \sigma x = 1 \\ \perp & \sigma x < 1 \end{cases}$$

De manera análoga se demuestra que

$$F^3 \perp \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma | x : 2] & \sigma x \in \{0, 1\} \\ \perp & \sigma x < 1 \end{cases}$$

Entonces

$$\begin{aligned} F^4 \perp \sigma &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ (F^3 \perp) ([\sigma | x : \sigma x + 1]) & \sigma x \in \{0, 1\} \\ (F^3 \perp) ([\sigma | x : 0]) & \sigma x < 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma | x : 2] & \sigma x < 2 \end{cases} \end{aligned}$$

Es obvio entonces que a partir de $k \geq 4$, $F^{k+1} \perp = F^k \perp$, con lo cual $F^1 \perp, F_2 \perp, \dots$ es una cadena no interesante con supremo $F^4 \perp$.

$$\therefore \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp = \lambda \sigma. \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma | x : 2] & \sigma x < 2 \end{cases} = \llbracket \text{if } \sigma x \geq 2 \text{ then skip else } \sigma x := 2 \rrbracket$$

(5) (b) Dar la semántica de

while $x < 2$ do if $y = 0$ then $x := x + 1$ else skip

Debería ser claro que si $y \neq 0$ el ciclo no termina, pues se ejecuta **skip** indefinidamente.

Sea p el comando **if** ejecutado dentro del **while**. Si definimos $F : (\Sigma \mapsto \Sigma_{\perp}) \mapsto (\Sigma \mapsto \Sigma_{\perp})$ como

$$F f \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ f_{\perp} (\llbracket p \rrbracket \sigma) & \sigma x < 2 \end{cases}$$

entonces, desarrollando la semántica de p , tenemos

$$F f \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ f_{\perp} ([\sigma \mid x : \sigma x + 1]) & \sigma x < 2 \wedge \sigma y = 0 \\ f_{\perp} \sigma & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases}$$

Ahora daremos el menor punto fijo de F , que será la semántica del comando. Claramente,

$$F \perp \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ \perp & \text{c. c.} \end{cases}$$

Continuando,

$$\begin{aligned} F^2 \perp \sigma &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ (F \perp)_{\perp} ([\sigma \mid x : \sigma x + 1]) & \sigma x < 2 \wedge \sigma y = 0 \\ (F \perp)_{\perp} \sigma & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : \sigma x + 1] & \sigma x = 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x = 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Solo para ser explícitos, veamos que

$$\begin{aligned}
 F^3 \perp \sigma &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ (F \perp)_{\perp}^2 ([\sigma \mid x : \sigma x + 1]) & \sigma x < 2 \wedge \sigma y = 0 \\ (F \perp)_{\perp}^2 \sigma & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases} \\
 &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x \in \{0, 1\} \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 0 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Planteamos como hipótesis inductiva que

$$F^k \perp \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & 3 - k \leq \sigma x \leq 1 \wedge y = 0 \\ \perp & c.c. \end{cases}$$

Entonces

$$\begin{aligned}
F^{k+1} \perp \sigma &= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ (F \perp)_{\perp}^k ([\sigma \mid x : \sigma x + 1]) & \sigma x < 2 \wedge \sigma y = 0 \\ (F \perp)_{\perp}^k \sigma & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases} \\
&= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : \sigma x + 1] & \sigma x < 2 \wedge \sigma x + 1 \geq 2 \wedge y = 0 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x < 2 \wedge 3 - k \leq \sigma x + 1 \leq 1 \wedge y = 0 \\ \perp & c.c. \end{cases} \\
&= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x < 2 \wedge \sigma x \geq 1 \wedge y = 0 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x < 2 \wedge 3 - (k + 1) \leq \sigma x \leq 0 \wedge y = 0 \\ \perp & c.c. \end{cases} \\
&= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x = 1 \wedge y = 0 \\ [\sigma \mid x : 2] & 3 - (k + 1) \leq \sigma x \leq 0 \wedge y = 0 \\ \perp & c.c. \end{cases} \\
&= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & 3 - (k + 1) \leq \sigma x \leq 1 \wedge y = 0 \\ \perp & c.c. \end{cases}
\end{aligned}$$

quod erat demonstrandum. Se sigue entonces que

$$\bigcap_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp = \lambda \sigma. \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x \leq 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma y \neq 0 \end{cases}$$

Aclaración. Para no escribir tanto, agrupamos \perp en un solo caso durante el desarrollo de $F^1 \perp, F^2 \perp$, etc. Pero debería ser claro que en uno de los casos damos \perp porque la cantidad de iteraciones es limitada, mientras que en otro caso damos \perp porque $\sigma y \neq 0$. En el primer caso, a medida que se aumentan las iteraciones, se añade más y más información y, en el límite, la indefinición desaparece. En el segundo caso, la indefinición no desaparece: siempre que $\sigma y \neq 0$, se da \perp .

(6) Asuma que $\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma \neq \perp$. Demuestre (a) que existe $n \geq 0$ tal que $F^n \perp \sigma \neq \perp$. Demuestre (b) que si $\sigma' = \llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma$, entonces $\neg \llbracket b \rrbracket \sigma'$.

(a) Sabemos que

$$\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp$$

para

$$F f \sigma = \begin{cases} \sigma & \neg \llbracket b \rrbracket \sigma \\ f_{\perp} \llbracket c \rrbracket \sigma & c.c. \end{cases}$$

Asuma que no existe $n \geq 0$ tal que $F^n \perp \sigma \neq \perp$. Se sigue que la cadena $\{F^i \perp\}_{i \in \mathbb{N}}$ es simplemente la cadena $\perp \sqsubseteq \perp \sqsubseteq \perp \sqsubseteq \dots$. El supremo de esta cadena es \perp . Por lo tanto,

$$\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp = \perp$$

lo cual contradice la hipótesis. La contradicción viene de asumir que no existe $n \geq 0$ tal que $F^n \perp \sigma \neq \perp$.

\therefore Existe $n \geq 0$ tal que $F^n \perp \sigma \neq \perp$. ■

(b) Dado que la semántica de **while** b **do** c es un punto fijo de F , si usamos $\varphi := \llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket$, entonces

$$\varphi \sigma = F \varphi \sigma$$

Si σ es tal que $\neg \llbracket b \rrbracket \sigma$, entonces se sigue inmediatamente de la definición de F que en el estado $\varphi \sigma$ no se cumple b . Veamos el caso en que se cumple $\llbracket b \rrbracket \sigma$. Por la definición de F ,

$$\varphi \sigma = \varphi_{\perp} (\varphi_{\perp} \dots (\varphi_{\perp} \llbracket c \rrbracket \sigma)) = \varphi_{\perp}^k \llbracket c \rrbracket \sigma \quad (2)$$

donde la hipótesis de que el ciclo nunca es \perp nos permite garantizar que existe tal $k \in \mathbb{N}$. Ahora bien, por la definición de F , k es definido estrictamente por el hecho de que

$$\neg \llbracket b \rrbracket (\varphi_{\perp}^k \llbracket c \rrbracket \sigma)$$

Por la ecuación (2), resulta entonces

$$\neg \llbracket b \rrbracket (\varphi \sigma) \quad \blacksquare$$

(7) Demostrar o refutar:

(a) **while false do** $c \equiv \text{skip}$

(b) **while** b **do** $c \equiv \text{while } b \text{ do } (c; c)$

(c) **(while** b **do** c); **if** b **then** c_0 **else** $c_1 \equiv (\text{while } b \text{ do } c); c_1$

(a) Es trivial.

(b) Falso. Basta dar un contraejemplo. Sea σ un estado con $\sigma x = 0$ y considere

$w_1 := \text{while } x \leq 0 \text{ do } x := x+1, \quad w_2 := \text{while } x \leq 0 \text{ do } (x := x+1); (x := x+1)$

Claramente, $\llbracket w_1 \rrbracket \sigma x = 1$ y $\llbracket w_2 \rrbracket \sigma x = 2$. Sin embargo, dados comandos c_1, c_2 ,

$$c_1 \equiv c_2 \iff \forall \sigma \in \Sigma : \llbracket c_1 \rrbracket \sigma = \llbracket c_2 \rrbracket \sigma$$

$\therefore w_1 \not\equiv w_2$.

(c) Es verdadero. En el ejercicio anterior, demostramos que si un ciclo termina, entonces la guarda no puede cumplirse en el estado resultante del ciclo. Es decir que si

$$\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma = \sigma' \neq \perp$$

entonces $\llbracket b \rrbracket \sigma' \equiv \text{False}$. Por lo tanto, asumiendo que $\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma$ termina y no es \perp ,

$$\begin{aligned} & \llbracket (\text{while } b \text{ do } c); \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1 \rrbracket \sigma \\ &= \llbracket \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1 \rrbracket (\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma) \\ &= \llbracket c_1 \rrbracket (\llbracket \text{while } b \text{ do } c \rrbracket \sigma) \\ &= \llbracket (\text{while } b \text{ do } c); c_1 \rrbracket \sigma \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Ahora bien, si el ciclo no termina (es decir, si devuelve \perp), es trivial demostrar que la equivalencia también se cumple.

(8) Considerar las siguientes definiciones como syntactic sugar del comando

for $v := e_0$ **to** e_1 **do** c

(a) $v := e_0$; **while** $v \leq e_1$ **do** c ; $v := v + 1$

(b) **newvar** $v := e_0$ **in while** $v \leq e_1$ **do** c ; $v := v + 1$

(c) **newvar** $w := e_1$ **in newvar** $v := e_0$ **in while** $v \leq w$ **do** c ; $v := v + 1$

¿Es alguna satisfactoria? Justificar.

Recordemos que, al menos de acuerdo con Reynolds,

for $v := e_0$ **to** e_1 **do** c

$:=$ **newvar** $w := e_1$ **in newvar** $v := e_0$ **in while** $v \leq w$ **do** (c ; $v := v + 1$)

que es la expresión (c). Para no ser tramposos, igual justificaremos por qué dicha definición es satisfactoria, llegado el momento.

(a) La definición es satisfactoria en el sentido de que, si se la llama en un estado σ , ejecutará el comando c en los sucesivos estados

$$\begin{aligned} &[\sigma \mid v : \llbracket e_0 \rrbracket \sigma] \\ &[\sigma \mid v : \llbracket e_0 \rrbracket \sigma + 1] \\ &\vdots \\ &[\sigma \mid v : \llbracket e_1 \rrbracket \sigma] \end{aligned}$$

Sin embargo, debemos notar que no se restaura el valor de v , i.e. v no es local al ciclo.

(b) Esta definición es funcional y restaura el valor de v . Sin embargo, es ineficiente, porque en cada llamada del while debe volver a computarse el valor de e_1 bajo el estado dado. Es concebible que e_1 sea una expresión compleja, e.g. una productoria de $k > 10.000$ variables, o cualquier locura que se nos ocurra. Por lo tanto, lo ideal sería computar la cota superior e_1 una sola vez y alocar dicho valor en otra variable.

(c) La definición (c) resuelve el problema de la (b), porque aloca en la variable local w el valor de la cota superior, que por lo tanto se computa una única vez. Una vez dicho valor es asignado a w , procede igual que en la def. (b): asigna a una variable local v el valor de e_0 e itera adecuadamente.

(9) Enunciar el teorema de coincidencia y demuestra el caso **while**.

Teorema de coincidencia.

(a) Sean σ, σ' estados tales que $\sigma w = \sigma' w$ para toda $w \in FV(c)$. Entonces o bien $\llbracket c \rrbracket \sigma = \llbracket c \rrbracket \sigma' = \perp$ o bien $\llbracket c \rrbracket \sigma w = \llbracket c \rrbracket \sigma' w$ para toda $w \in FV(c)$.

(b) Si $\llbracket c \rrbracket \sigma \neq \perp$, entonces $\llbracket c \rrbracket \sigma w = \sigma w$ para toda $w \notin FA(c)$.

(a) Sean σ_1, σ_2 tales que $\sigma_1 w = \sigma_2 w$ para todo $w \in FV(c)$, donde

$$c := \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ d$$

Por def. de FV , tenemos que $\sigma_1 w = \sigma_2 w$ para toda $w \in FV(b) \cup FV(d)$. Asumamos como hipótesis inductiva que el teorema vale para b y d , y definamos

$$\begin{aligned} \gamma_1 &:= \llbracket d \rrbracket \sigma_1, & \gamma_{i+1} &:= \llbracket d \rrbracket \gamma_i \\ \beta_1 &:= \llbracket d \rrbracket \sigma_2, & \beta_{i+1} &:= \llbracket d \rrbracket \beta_i \end{aligned}$$

Es decir, $\{\gamma_i\}$ y $\{\beta_i\}$ son los estados correspondientes a las sucesivas iteraciones del **while**. Observemos que por HI resulta que $\gamma_1 = \llbracket d \rrbracket \sigma_1, \beta_1 = \llbracket d \rrbracket \sigma_2$ coinciden en las variables libres de d . Es fácil ver por inducción que entonces γ_i, β_i coinciden en las variables libres de d para toda i .

Hagamos una subdemostración de $(\star) \llbracket b \rrbracket \gamma_i = \llbracket b \rrbracket \beta_i$.

(\star) Una ejecución de d sólo afecta la semántica de b a través de modificaciones de las variables en $FV(b) \cap FV(d) \subseteq FV(d)$. Pues $\gamma_k w = \beta_k w$ para toda $w \in FV(d)$, esto vale en particular para toda $w \in FV(d) \cap FV(b)$.

\therefore Si $w \in FV(b) \cap FV(d)$, entonces $\gamma_k w = \beta_k w$.

Si $w \in FV(b) - FV(d)$, entonces ninguna ejecución de d afecta el valor de w .

\therefore Si $w \in FV(b) - FV(d)$, entonces $\gamma_k w = \sigma_1 w, \beta_k w = \sigma_2 w$, y por hipótesis $\sigma_1 w = \sigma_2 w$.

$\therefore \forall w \in FV(b), k \in \mathbb{N} : \gamma_k w = \beta_k w.$

Como la semántica de b depende únicamente de el valor de sus variables libres, se sigue que $\llbracket b \rrbracket \gamma_k = \llbracket b \rrbracket \beta_k$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

Asuma que $\llbracket c \rrbracket \sigma_1 = \perp$. Entonces, para toda i se cumple que $\llbracket b \rrbracket \gamma_i \equiv \mathbf{True}$ (de otro modo el **while** terminaría). Por (\star) se sigue que $\llbracket b \rrbracket \beta_i \equiv \mathbf{True}$. Como esto vale para toda i , las sucesivas iteraciones de $\{\beta_i\}$ nunca hacen la guarda falsa. Por lo tanto, el **while** nunca termina partiendo desde σ_2 . $\therefore \llbracket c \rrbracket \sigma_2 = \perp$

Asuma que $\llbracket c \rrbracket \sigma_1 \neq \perp$. Un razonamiento idéntico al anterior nos da que $\llbracket c \rrbracket \sigma_2 \neq \perp$, y no sólo eso sino que se da la misma cantidad k de iteraciones en ambos casos. Es decir que los estados finales de ambos casos son γ_k, β_k , respectivamente. Ya observamos antes que γ_k, β_k coinciden en las variables libres de d y de b , lo cual concluye la prueba.

Demostración alternativa. Sean σ_1, σ_2 definidos como antes y valga la misma hipótesis inductiva. Vamos por casos.

(Caso $\llbracket \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c \rrbracket \sigma_1 \neq \perp$). Sea $\pi := \llbracket \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c \rrbracket$. Por el ejercicio (6), sabemos que

- Existe $k \geq 0$ tal que $F^k \perp \sigma_1 \neq \perp$,
- $\neg \llbracket b \rrbracket (\pi \sigma_1)$

Sabemos que $\pi = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp \neq \perp$. Sea

$$k_0 := \min_k \{F^k \perp : F^k \perp \sigma_1 \neq \perp\}$$

Entonces $\pi \sigma_1 = \llbracket c \rrbracket^{k_0-1} \sigma_1$. Probemos que $\pi \sigma_1 w = \pi \sigma_2 w$ para toda $w \in FV(b) \cup FV(c)$.

(10) Usando el Teorema de coincidencia para comandos, probar que para todo par de comandos c_0, c_1 , si

$$FV(c_0) \cap FA(c_1) = FV(c_1) \cap FA(c_0) = \emptyset$$

$$\text{entonces } \llbracket c_0; c_1 \rrbracket = \llbracket c_1; c_0 \rrbracket$$

Veamos el caso $\llbracket c_0; c_1 \rrbracket \neq \perp$, pues el caso en que el comando da \perp es trivial.

Asuma que $FV(c_0) \cap FA(c_1) = FV(c_1) \cap FA(c_0) = \emptyset$. Es decir, a ninguna variable libre de c_0 se le asigna un valor en c_1 , y a ninguna variable libre de c_1 se le asigna un valor en c_0 . Entonces, por inciso (b) del teorema de coincidencia,

$$\forall w \in FV(c_1) : \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w = \sigma w$$

Luego, por inciso (a) del teorema de coincidencia,

$$\forall w \in FV(c_1) : \llbracket c_1 \rrbracket (\llbracket c_0 \rrbracket \sigma) w = \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w$$

$$\therefore \forall w \in FV(c_1) : \llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma w = \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w.$$

De acuerdo con el mismo razonamiento, aplicando inciso (b) y luego inciso (a) del teorema de coincidencia pero ahora para el caso $w \in FV(c_0)$, obtenemos:

$$\therefore \forall w \in FV(c_0) : \llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma w = \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w.$$

Ahora consideremos $w \notin FV(c_1)$. Es claro entonces que $w \notin FA(c_1)$ y por lo tanto $\llbracket c_1 \rrbracket \gamma w$ para todo γ . Por lo tanto,

$$\llbracket c_1 \rrbracket (\llbracket c_0 \rrbracket \sigma) w = \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w$$

$$\therefore \forall w \notin FV(c_1) : \llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma = \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w.$$

De acuerdo con el mismo razonamiento,

$$\therefore \forall w \notin FV(c_0) : \llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma = \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w.$$

Reunamos entonces todo lo que hemos concluido:

$$\begin{aligned}
\forall w \in FV(c_1) : \llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma w &= \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w. \\
\forall w \notin FV(c_1) : \llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma &= \llbracket c_0 \rrbracket \sigma. \\
\forall w \in FV(c_0) : \llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma w &= \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w. \\
\forall w \notin FV(c_0) : \llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma &= \llbracket c_1 \rrbracket \sigma.
\end{aligned}$$

Sea $w_0 \in FV(c_1) \cup FV(c_0)$. De las proposiciones arriba se sigue

$$\begin{aligned}
\llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma w_0 &= \begin{cases} \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \notin FV(c_1) \\ \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \in FV(c_1) \end{cases} \\
\llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma w_0 &= \begin{cases} \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \notin FV(c_0) \\ \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \in FV(c_0) \end{cases}
\end{aligned}$$

Pero como para $w_0 \in FV(c_1) \cup FV(c_0)$ tenemos que $w_0 \notin FV(c_1) \iff w_0 \in FV(c_0)$, y lo inverso también, entonces la segunda ecuación es:

$$\llbracket c_1; c_0 \rrbracket \sigma w_0 = \begin{cases} \llbracket c_1 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \in FV(c_1) \\ \llbracket c_0 \rrbracket \sigma w_0 & w_0 \notin FV(c_1) \end{cases} = \llbracket c_0; c_1 \rrbracket \sigma w_0$$

Como esto vale para toda variable $w_0 \in FV(c_1) \cup FV(c_0)$ y para todo σ ,

$$\llbracket c_0; c_1 \rrbracket = \llbracket c_1; c_0 \rrbracket$$

(12) Considere

$$f_i \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \leq \sigma y \\ \perp & \text{c.c.} \end{cases}$$

Decida si existe un programa \mathcal{P} tal que $\mathcal{P} = \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} f_i$.

Para todo $k \in \mathbb{N}$, tenemos $f_k = f_{k+1}$ y por lo tanto la cadena f_1, f_2, \dots es no interesante.

$$\therefore \bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} f_i = \lambda \sigma. \begin{cases} \sigma & \sigma x \leq \sigma y \\ \perp & \text{c.c.} \end{cases}$$

Existen infinitos programas cuya semántica equivale a la función dada arriba, e.g.

if $x \leq y$ then skip else while true do skip