# Modelos y simulación - Prácticos

# FAMAF - UNC

Severino Di Giovanni

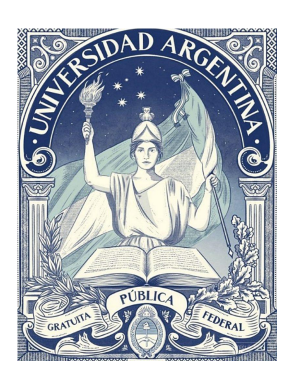




Figure 1: Severino Di Giovanni, el autor de este apunte. Un anarquista libertario, murió luchando por la libertad. Como él, otros miles han muerto para que nosotros gocemos de los derechos que tenemos. No te dejes engañar por los tristes pregoneros del egoísmo. Amá a tu prójimo y no olvides que si sus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

## **Contents**

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

# 1 Práctico 3: Recursión, predominios y dominios, etc.

- (1) Decidir si los siguientes órdenes parciales son predominios o dominios.
  - (a) <intexp> con el orden discreto
  - $(b) < intexp > \mapsto \mathbb{B}_{\perp}$
  - $(c) \mathbb{B}_{\perp} \mapsto \langle \text{intexp} \rangle.$
- (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 < intexp > 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 <intexp> es predominio,  $\mathbb{B}_{\perp} \mapsto \langle \text{intexp> es predominio.}$

#### (4) Calcular el supremo de los siguientes conjuntos.

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

El conjunto ni siquiera tiene cota superior.

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

 $\infty$  es la única cota superior de A.  $\therefore$   $\infty$  es supremo de A.

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

Mismo razonamiento que (b).

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

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

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

Para todo  $k \in \mathbb{N}$   $f_k(n) \le 1$ . 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,  $g \le C_1 \iff g = \bot$ . Pero esto contradiría que g es cota superior.

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

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

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

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

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

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

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

donde  $I_S$  es la función identidad del conjunto S.

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

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

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

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,

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

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

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

(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  $f(\bot) = \bot$ , entonces f es monótona.

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

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

**Demostración.** Supongamos que  $f(\bot) \neq \bot$  y que f es monótona. Sea  $b \in \{0,1\}$  fijo pero arbitrario. Dado que  $\bot \leq b$ , se requiere  $f(\bot) \leq f(b) \Rightarrow f(\bot) = f(b)$ . 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  $f(\bot) = f(b^c)$ .  $\therefore f(\bot) = f(b) = f(b^c)$ .

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

$$\mathbb{B} \to \mathbb{B}_{\perp} = \{ f : f(\perp) = \perp \}$$

$$\cup \{ C_k : k \neq \perp \}$$

$$\cup \{ f : f \text{ no constante, } f(\perp) \neq \perp \}$$

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  $\mathbb{B}\bot\mapsto\mathbb{B}\bot$  son todas las funciones que envían  $\bot$  a  $\bot$  y todas las funciones constantes.

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

Obviamente hay dos funciones en  $C_k$ :  $k \neq \bot$ . En f:  $f(\bot) = \bot$  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  $f_0(\bot) := m_0 \ne \bot$ . 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  $f_0(k_0) \neq f_0(\bot)$ . Como  $\bot \leq k_0$  y  $f_0$  monotónica, tenemos  $f_0(\bot) \leq f(k_0)$ . Si  $f(k_0) = \bot$ , entonces tenemos  $m_0 \leq \bot$ , lo cual es claramente absurdo porque  $m_0 \neq \bot$ . Si  $f(k_0) := m_1 \neq \bot$ , entonces tenemos  $m_0 \leq m_1$  con ambos siendo números naturales. Pero esto es absurdo, porque en  $\mathbb{N}_\bot$  ningún par de naturales es comparable. La contradicción viene de asumir que  $f_0(k_0) \neq f_0(\bot)$ . Luego  $f_0(k) = f(\bot)$  para todo k, y  $f_0$  es constante.

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

Por lo tanto, vale lo mismo que antes:

$$\mathbb{B}_{\perp} \to \mathbb{B} \perp = \{ f : f(\perp) = \perp \}$$

$$\cup \{ C_k : k \neq \perp \}$$

$$\cup \{ f : f \text{ not constant}, f(\perp) \neq f(\perp) \}$$

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  $f(\bot) = \bot$  entonces  $f = C_\bot$ , donde  $C_k = \lambda n.k$  con dominio  $\mathbb{N}^\infty$ .

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

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

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

**Proof.** Considere la siguiente cadena interesante

$$1 \le 2 \le \dots$$

cuyo supremo es  $\infty$ . Como f es continua,

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

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  $f(n_0) = \bot$  o bien  $f(n_0) = f(n_1)$ . Si  $f(n_0) = \bot$ , como  $n_0$  es un natural arbitrario, esto vale para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $f(n) = \bot$ . Luego  $f = C_\bot$ . Si  $f(n_0) = f(n_1) \neq \bot$ , entonces  $f = C_{f(n_0)}$ .

 $\therefore$  f es constante.

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

Si f es continua, entonces necesariamente  $f(1) \le f(2) \le \dots$  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

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

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

$$f(1) \le f(2) \le \ldots \le f(n_0) \le \ldots$$

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

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

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)  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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 <intexp $> \mapsto <$ intexp>, por lo cual todo valor es un punto fijo. Sin embargo, <intexp> 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  $n \ge 9$  (excepto por  $\infty$ ), 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

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

**Solución.** Sean  $\varphi, \psi \in \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_{\perp}$  tales que  $\varphi \leq \psi$ . Es fácil ver que si  $\varphi$  es total entonces  $\psi$  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

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

y considere la cadena

$$\perp_{\mathbb{N}\to\mathbb{N}_{+}} < \varphi_1 \le \varphi_2 \le \varphi_3 \le \dots$$

**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.** 
$$F\left(\bigsqcup_{i\in\mathbb{N}}\varphi_i\right)=\bigsqcup_{i\in\mathbb{N}}\varphi_i\neq \bot_{\mathbb{N}\to\mathbb{N}_+}.$$

**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  $\varphi_i$ .

**Proposición.**  $\bigsqcup_{i\in\mathbb{N}} F \varphi_i = \bot_{\mathbb{N}\to\mathbb{N}_+}$ .

**Prueba.** Como cada  $\varphi_i$  es no-total,  $F(\varphi_i) = \bot_{\mathbb{N} \to \mathbb{N}_{\perp}}$ . Por lo tanto, la cadena  $F(\varphi_1), F(\varphi_2), \ldots$  es simplemente la cadena  $\bot_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_{\perp}} \le \bot_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_{\perp}} \le \ldots$  que tiene supremo  $\bot_{\mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}_{\perp}}$ .

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

#### (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  $0, 2, 4, \ldots$  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  $\varphi, \psi$  están definidas en los pares, es claro que  $F(\varphi) \leq F(\psi) \iff 0 \leq 0$ .

Sea  $\varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \ldots$  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:

$$g_{1} := F^{1} \left( \bot_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_{\perp})} \right) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot \bot_{(\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_{\perp})} (n - 1) & n \neq 0 \end{cases}$$
$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot \bot_{\mathbb{Z}_{\perp}} & n \neq 0 \end{cases}$$
$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ \bot_{\mathbb{Z}_{\perp}} & n \neq 0 \end{cases}$$

$$g_{2} := F^{2}(g_{1}) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot g_{1}(n-1) & n \neq 0 \end{cases}$$

$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n-1 = 0 \\ n \cdot \bot_{\mathbb{Z}_{\perp}} & n-1 \neq 0 \end{cases}$$

$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n & n = 1 \\ \bot_{\mathbb{Z}_{\perp}} & n > 1 \end{cases}$$

$$g_{3} := F^{2}(g_{1}) = n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot g_{2}(n-1) & n \neq 0 \end{cases}$$

$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n - 1 = 0 \\ n \cdot (n-1) & n - 1 = 1 \\ \bot \mathbb{Z}_{\bot} & n - 1 > 1 \end{cases}$$

$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n & n = 1 \\ n(n-1) & n = 2 \\ \bot \mathbb{Z}_{\bot} & n > 2 \end{cases}$$

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

$$F^{k+1}((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_{\perp})) = F\left(F^{k}((\mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}_{\perp}))\right)$$

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

$$= n \mapsto \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n \cdot 1 & n-1 \leq 1 \\ n \cdot \left((n-1)((n-1)-1) \dots \cdot 2 \cdot 1 & 2 \leq n-1 \leq k \\ n \cdot \perp_{\mathbb{Z}_{\perp}} & k < n-1 \end{cases}$$

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

Los dos primeros casos se contienen, porque si n=2 aplicando la tercer clausual 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,

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

## 2 Práctico 4: Lenguaje imperativo simple

- (1) Demostrar o refutar.
  - (c) (if b then  $c_0$  else  $c_1$ );  $c_2 \equiv$  if b then  $c_0$ ;  $c_2$  else  $c_1$ ;  $c_2$
  - (d) c2; (if b then c0 else c1)  $\equiv$  if b then c2; c0 else  $c_2$ ;  $c_1$
  - (c) Sea  $p = \mathbf{if} b$  then  $c_0$  else  $c_1$  y

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

Deseamos probar que  $[p; c_2] = f$ . Por def.

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

$$(d) \ \ \, [\![ c_2 ]\!] \ \, \mathbf{f} \ \, \mathbf{b} \ \, \mathbf{then} \ \, c_0 \ \, \mathbf{else} \ \, c_1 ]\!] = [\![ \mathbf{if} \ \, \mathbf{b} \ \, \mathbf{then} \ \, c_0 \ \, \mathbf{else} \ \, c_1 ]\!]_{\perp} ([\![ c_2 ]\!] \sigma) \\ = \begin{cases} [\![ \mathbf{if} \ \, \mathbf{b} \ \, \mathbf{then} \ \, c_0 \ \, \mathbf{else} \ \, c_1 ]\!] ([\![ c_2 ]\!] \sigma) & [\![ c_2 ]\!] \sigma \neq \bot \wedge [\![ b ]\!] \sigma \\ \bot & [\![ c_1 ]\!] ([\![ c_2 ]\!] \sigma) & [\![ c_2 ]\!] \sigma \neq \bot \wedge \neg [\![ b ]\!] \sigma \\ \bot & [\![ c_2 ]\!] \sigma = \bot \end{cases} \\ = \begin{cases} [\![ c_2; c_0 ]\!] \sigma & [\![ c_2 ]\!] \sigma \neq \bot \wedge \neg [\![ b ]\!] \sigma \\ \bot & [\![ c_2 ]\!] \sigma = \bot \end{cases} \\ = \begin{cases} [\![ c_2; c_1 ]\!] \sigma & [\![ c_2 ]\!] \sigma \neq \bot \wedge \neg [\![ b ]\!] \sigma \\ \bot & [\![ c_2 ]\!] \sigma = \bot \end{cases} \\ = \begin{bmatrix} [\![ c_2; c_0 ]\!] \sigma & [\![ b ]\!] \sigma \\ [\![ c_2; c_1 ]\!] \sigma & \neg [\![ b ]\!] \sigma \end{cases} \\ = [\![ \mathbf{if} \ \, \mathbf{b} \ \, \mathbf{then} \ \, c_2; c_0 \ \, \mathbf{else} \ \, c_2; c_1 ]\!] \sigma \end{cases}$$

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

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

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

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

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

$$F f \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma x \ge 2\\ f_{\perp} \|p\| \sigma & \sigma x < 2 \end{cases}$$

Aplicando (1), obtenemos

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

Es trivial observar que

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

Ahora bien,

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

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

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

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

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

De manera análoga se demuestra que

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

**Entonces** 

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

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

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

#### (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

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

entonces, desarrollando la semántica de p, tenemos

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

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

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

Continuando,

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

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

$$= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x = 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0 \end{cases}$$

$$\perp & \sigma x < 1 \wedge y = 0$$

$$\perp & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases}$$

Solo para ser explícitos, veamos que

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

$$= \begin{cases} \sigma & \sigma x \geq 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & \sigma x \in \{0, 1\} \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 0 \wedge y = 0 \\ \perp & \sigma x < 2 \wedge \sigma y \neq 0 \end{cases}$$

Planteamos como hipótesis inductiva que

$$F^{k} \perp \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \ge 2 \\ [\sigma \mid x : 2] & 3 - k \le \sigma \ x \le 1 \land y = 0 \\ \bot & c.c. \end{cases}$$

**Entonces** 

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

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

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

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

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

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

quod erat demonstrandum. Se sigue entonces que

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

**Aclaración.** Para no escribir tanto, agrupamos  $\bot$  en un solo caso durante el desarrollo de  $F^1 \bot, F^2 \bot$ , etc. Pero debería ser claro que en uno de los casos damos  $\bot$  porque la cantidad de iteraciones es limitada, mientras que en otro caso damos  $\bot$  porque  $\sigma$   $y \ne 0$ . 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  $\sigma$   $y \ne 0$ , se da  $\bot$ .

(6) Asuma que [[while b do c]]  $\sigma \neq \bot$ . Demuestre (a) que existe  $n \ge 0$  tal que  $F^n \bot \sigma \ne \bot$ . Demuestre (b) que si  $\sigma' = [[while b \text{ do } c]] \sigma$ , entonces  $\neg [[b]] \sigma'$ .

(a) Sabemos que

[while 
$$b$$
 do  $c$ ]] =  $\bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp$ 

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  $F^n \perp \sigma \neq \bot$ . Se sigue que la cadena  $\{F^i \perp\}_{i \in \mathbb{N}}$  es simplemente la cadena  $\bot \sqsubseteq \bot \sqsubseteq \bot \sqsubseteq \ldots$  El supremo de esta cadena es  $\bot$ . Por lo tanto,

[while 
$$b$$
 do  $c$ ]] =  $\bigsqcup_{i \in \mathbb{N}} F^i \perp = \perp$ 

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

- $\therefore$  Existe  $n \ge 0$  tal que  $F^n \perp \sigma \ne \bot$ .
- (b) Dado que la semántica de **while** b **do** c es un punto fijo de F, si usamos  $\varphi := [\![ \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c ]\!]$ , entonces

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

Si  $\sigma$  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,

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

donde la hipótesis de que el ciclo nunca es  $\bot$  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

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

Por la ecuación (2), resulta entonces

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

- (7) Demostrar o refutar:
  - (a) while false do  $c \equiv \text{skip}$
  - (b) while  $b \operatorname{do} c \equiv \operatorname{while} b \operatorname{do} (c; c)$
  - (c) (while b do c); if b then  $c_0$  else  $c_1 \equiv$  (while b do c);  $c_1$
  - (a) Es trivial.
- (b) Falso. Basta dar un contraejemplo. Sea  $\sigma$  un estado con  $\sigma$  x=0 y considere

$$w_1 :=$$
 while  $x \le 0$  do  $x := x+1$ ,  $w_2 :=$  while  $x \le 0$  do  $(x := x+1)$ ;  $(x := x+1)$ 

Claramente,  $[\![w_1]\!]\sigma x = 1$  y  $[\![w_2]\!]\sigma x = 2$ . 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

**[while** 
$$b$$
 **do**  $c$  ]  $\sigma = \sigma' \neq \bot$ 

entonces  $[\![b]\!]\sigma' \equiv \mathbf{False}$ . Por lo tanto, asumiendo que  $[\![\mathbf{while}\ b\ \mathbf{do}\ c]\!]\sigma$  termina y no es  $\bot$ ,

[[(while 
$$b$$
 do  $c$ ); if  $b$  then  $c_0$  else  $c_1$ ]] $\sigma$   
= [[if  $b$  then  $c_0$  else  $c_1$ ]] ([[while  $b$  do  $c$ ]] $\sigma$ )  
= [[ $c_1$ ]] ([[while  $b$  do  $c$ ]] $\sigma$ )  
= [[(while  $b$  do  $c$ );  $c_1$ ]] $\sigma$ 

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  $v \le e_1$  do c; v := v + 1
- (b) newvar  $v := e_0$  in while  $v \le e_1$  do c; v := v + 1
- (c) newvar  $w := e_1$  in newvar  $v := e_0$  in while  $v \le w$  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 \le 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  $\sigma$ , ejecutará el comando c en los sucesivos estados

$$[\sigma \mid v : [e_0]]\sigma]$$
  
 $[\sigma \mid v : [e_0]]\sigma + 1]$   
:  
 $[\sigma \mid v : [e_1]]\sigma]$ 

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 demostra el caso while.

#### Teorema de coincidencia.

- (a) Sean  $\sigma, \sigma'$  estados tales que  $\sigma$   $w = \sigma'$  w para toda  $w \in FV(c)$ . Entonces o bien  $[\![c]\!]\sigma = [\![c]\!]\sigma' = \bot$  o bien  $[\![c]\!]\sigma$   $w = [\![c]\!]\sigma'$  w para toda  $w \in FV(c)$ .
  - (b) Si  $[\![c]\!]\sigma \neq \bot$ , entonces  $[\![c]\!]\sigma w = \sigma w$  para toda  $w \notin FA(c)$ .
  - (a) Sean  $\sigma_1, \sigma_2$  tales que  $\sigma_1 w = \sigma_2 w$  para todo  $w \in FV(c)$ , donde

$$c :=$$
while  $b$  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

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

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

Hagamos una subdemostración de  $(\star)$   $[\![b]\!]\gamma_i = [\![b]\!]\beta_i$ .

- (★) 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.

∴ 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  $[\![b]\!]\gamma_k = [\![b]\!]\beta_k$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ .

Asuma que  $\llbracket c \rrbracket \sigma_1 = \bot$ . 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  $\sigma_2$ .  $\therefore \llbracket c \rrbracket \sigma_2 = \bot$ 

Asuma que  $[\![c]\!]\sigma_1 \neq \bot$ . Un razonamiento idéntico al anterior nos da que  $[\![c]\!]\sigma_2 \neq \bot$ , 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  $\gamma_k, \beta_k$ , respectivamente. Ya observamos antes que  $\gamma_k, \beta_k$  coinciden en las variables libres de d y de b, lo cual concluye la prueba.

**Demostración alternativa.** Sean  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  definidos como antes y valga la misma hipótesis inductiva. Vamos por casos.

(Caso [while b do c]  $\sigma_1 \neq \bot$ ). Sea  $\pi := [while b$  do c]. Por el ejercicio (6), sabemos que

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

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

$$k_0 := \min_{k} \left\{ F^k \perp : F^k \perp \sigma_1 \neq \perp \right\}$$

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

$$FV(c_0)\cap FA(c_1)=FV(c_1)\cap FA(c_0)=\emptyset$$
 entonces  $\llbracket c_0;c_1\rrbracket = \llbracket c_1;c_0\rrbracket$ 

Veamos el caso  $[\![c_0; c_1]\!] \neq \bot$ , pues el caso en que el comando da  $\bot$  es t rivial.

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,

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

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

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:

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

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

$$[c_1]([c_0]\sigma) w = [c_0]\sigma w$$

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

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:

$$\forall w \in FV(c_1) : [\![c_0; c_1]\!] \sigma w = [\![c_1]\!] \sigma w.$$

$$\forall w \notin FV(c_1) : [\![c_0; c_1]\!] \sigma = [\![c_0]\!] \sigma w.$$

$$\forall w \in FV(c_0) : [\![c_1; c_0]\!] \sigma w = [\![c_0]\!] \sigma w.$$

$$\forall w \notin FV(c_0) : [\![c_1; c_0]\!] \sigma = [\![c_1]\!] \sigma w.$$

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

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:

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

$$[\![c_0;c_1]\!] = [\![c_1;c_0]\!]$$

### (12) Considere

$$f_i \sigma = \begin{cases} \sigma & \sigma \ x \le \sigma \ y \\ \bot & c.c. \end{cases}$$

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  $f_1, f_2, \ldots$  es no interesante.

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

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

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