# Definiciones y convenciones notacionales

### Combo 1

Defina:

- 1. Cuándo un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -recursivo (no hace falta que defina "función  $\Sigma$ -recursiva")
- 2.  $\langle s_1, s_2, ... \rangle$
- 3. "f es una función  $\Sigma$ -mixta"
- 4. "familia  $\Sigma$ -indexada de funciones"
- 5.  $R(f,\mathcal{G})$

#### Resolución

- 1. Un conjunto  $S\subseteq\omega^n\times\Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -recursivo si su función característica  $\chi_S^{\omega^n\times\Sigma^{*m}}$  es  $\Sigma$ -recursiva.
- 2. Dada una infinitupla  $(s_1,s_2,...) \in \omega^{[N]}$ , se usa  $\langle s_1,s_2,... \rangle$  para denotar al número  $x=\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$
- 3. Sea  $\Sigma$  un alfabeto finito y sea f una función, diremos que es  $\Sigma$ -mixta si  $\exists n, m \geq 0 : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  e  $I_f \subseteq O$  donde  $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$
- 4. Dado un alfabeto  $\Sigma$ , una familia  $\Sigma$ -indexada de funciones es una función  $\mathcal{G}$  tal que  $D_{\mathcal{G}} = \Sigma$  y  $\forall a \in D_{\mathcal{G}}$ ,  $\mathcal{G}(a)$  es una función.
- 5. La recursión primitiva para el caso de *variable alfabética* se define de forma distinta para los casos de *valores numéricos* o *alfabéticos*. Por ello, veamos cada uno:
  - Valores numéricos: Sea  $\Sigma$  un alfabeto finito, y sean f una función y  $\mathcal{G}$  una familia  $\Sigma$ -indexada de funciones tales que:

$$f: S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \to \omega$$

$$\mathcal{G}_a: \omega \times S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \times \Sigma^* \to \omega$$

para cada  $a \in \Sigma$ , y con  $S_i \subseteq \omega$  y  $L_i \subseteq \Sigma^*$  conjuntos no vacíos, entonces definimos

$$R(f,\mathcal{G}): S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \times \Sigma^* \to \omega$$

$$R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\varepsilon) = f(\vec{x},\vec{\alpha})$$

$$R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha a) = \mathcal{G}_a(R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha),\vec{x},\vec{\alpha},\alpha)$$

y decimos que  $R(f, \mathcal{G})$  es obtenida por recursión primitiva a partir de f y  $\mathcal{G}$ .

• Valores alfabéticos: Sea  $\Sigma$  un alfabeto finito, y sean f una función

y  $\mathcal G$  una familia  $\Sigma$ -indexada de funciones tales que:

$$f: S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \to \Sigma^*$$

$$\mathcal{G}_a: S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \times \Sigma^* \times \Sigma^* \to \Sigma^*$$

para cada  $a \in \Sigma$ , y con  $S_i \subseteq \omega$  y  $L_i \subseteq \Sigma^*$  conjuntos no vacíos, entonces definimos

$$R(f,\mathcal{G}): S_1 \times ... \times S_n \times L_1 \times ... \times L_m \times \Sigma^* \to \Sigma^*$$

$$R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\varepsilon) = f(\vec{x},\vec{\alpha})$$

$$R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha a) = \mathcal{G}_a(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha,R(f,\mathcal{G})(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha))$$

y decimos que  $R(f,\mathcal{G})$  es obtenida por recursión primitiva a partir de f y  $\mathcal{G}$ .

# Combo 2

Defina:

- 1.  $d \vdash^n d'$  (no hace falta que defina  $\vdash$ )
- 2. L(M)
- 3. H(M)
- 4. "f es una función de tipo (n, m, s)"
- 5. (x)
- 6.  $(x)_i$

- 1. Para  $d, d' \in Des, n \geq 0$ , escribiremos  $d \stackrel{n}{\vdash} d'$  si  $\exists d_1, ..., d_{n+1}$  tales que  $d = d_1, d' = d_{n+1}$  y  $d_i \vdash d_{i+1} \forall i = 1, ..., n$ .
  - Notar que  $d \stackrel{\circ}{\vdash} d' \Leftrightarrow d = d'$
- 2. Diremos que una palabra  $\alpha \in \Sigma^*$  es aceptada por M por alcance de estado final cuando  $\lfloor q_0 B \alpha \rfloor \stackrel{*}{\vdash} d$ , con  $d: St(d) \in F$ . Luego, el lenguaje aceptado por M por alcance de estado final se define como  $L(M) = \{\alpha \in \Sigma^* : \alpha \text{ es aceptada por } M \text{ por alcance de estado final} \}$
- 3. Diremos que una palabra  $\alpha \in \Sigma^*$  es aceptada por M por detención cuando M se detiene partiendo de  $\lfloor q_0 B \alpha \rfloor$ . Luego, el lenguaje aceptado por <math>M por detención se define como  $H(M) = \{\alpha \in \Sigma^* : \alpha \text{ es aceptada por } M \text{ por detención}\}$
- 4. Si f es una función  $\Sigma$ -mixta y  $n, m \in \omega : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ ,
  - Si  $I_f \subseteq \omega$ , decimos que f es de tipo (n, m, #)
  - Si  $I_f \subseteq \Sigma^*$ , decimos que f es de tipo (n, m, \*)

- 5. Dado  $x \in N$ , usaremos (x) para denotar a la única infinitupla  $(s_1, s_2, ...) \in \omega^{[N]}$  tal que  $x = \langle s_1, s_2, ... \rangle = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$
- 6. Para cada  $i \in N$ , usaremos  $(x)_i$  para denotar a  $s_i$  de la anterior infinitupla. Es decir,  $(x)_i$  es el exponente de pr(i) en la única factorización prima de x

Defina:

- 1. Cuándo un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -recursivamente enumerable (no hace falta que defina "función  $\Sigma$ -recursiva")
- $2. s^{\leq}$
- 3. ∗≤
- 4. #≤

#### Resolución

1. Diremos que un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -recursivamente enumerable cuando sea vacío o haya una función  $F: \omega \to \omega^n \times \Sigma^{*m}$  tal que  $I_F = S$  y  $F_{(i)}$  sea  $\Sigma$ -recursiva  $\forall i \in \{1, ..., n+m\}$ 

Los siguientes puntos se definen en base a  $\Sigma$  alfabeto no vacío y  $\leq$  orden total sobre  $\Sigma$ , siendo  $\Sigma = \{a_1, ..., a_n\}$  con  $a_1 < a_2 < ... < a_n$ . Luego:

2. La función siguiente se define como

$$s^{\leq}: \Sigma^* \to \Sigma^*$$

$$s^{\leq}((a_n)^m) = (a_1)^{m+1} \ \forall m \geq 0$$

$$s \le (\alpha a_i(a_n)^m) = \alpha a_{i+1}(a_1)^m \ \forall \alpha \in \Sigma^*, \ i \in \{1, ..., n-1\}, \ m \ge 0$$

3. Función que asigna a cada  $n \in \omega$  la n + 1-ésima palabra de la lista:

$$* \le : \omega \to \Sigma^*$$

$$* \le (0) = \varepsilon$$

$$* \le (n+1) = s \le (* \le (n))$$

4. Inversa de la anterior:

$$\#^{\leq}: \Sigma^* \to \omega$$

$$\#^{\leq}(\varepsilon) = 0$$

$$\#^{\leq}(a_{i_k}...a_{i_0}) = \sum_{j=0}^k i_j n^j$$

### Combo 4

Defina cuándo una función  $f: D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega$  es llamada  $\Sigma$ -efectivamente computable y defina "el procedimiento  $\mathbb P$  computa a la función f".

#### Resolución

Una función  $\Sigma$ -mixta  $f: D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to O$  (para  $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$ ) es  $\Sigma$ -efectivamente computable si hay un procedimiento  $\mathbb{P}$  tal que:

- El conjunto de datos de entrada de  $\mathbb{P}$  es  $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- $\bullet\,$  El conjunto de datos de salida está contenido en O
- Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$ , entonces  $\mathbb{P}$  se detiene partiendo de  $(\vec{x}, \vec{\alpha})$  y da como salida  $f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \notin D_f$ , entonces  $\mathbb{P}$  no se detiene partiendo de  $(\vec{x}, \vec{\alpha})$

En estos casos, diremos que este  $\mathbb{P}$  computa a la función f.

#### Combo 5

Defina cuándo un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -efectivamente computable y defina "el procedimiento efectivo  $\mathbb P$  decide la pertenencia a S".

#### Resolución

Un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -efectivamente computable cuando la función  $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$  es  $\Sigma$ -efectivamente computable.

Es decir, S es  $\Sigma$ -efectivamente computable si existe un procedimiento  $\mathbb{P}$  tal que:

- El conjunto de datos de entrada de  $\mathbb{P}$  es  $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ , siempre termina y da como dato de salida un elemento de  $\{0,1\}$
- Dado  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ ,  $\mathbb{P}$  se detiene partiendo de  $(\vec{x}, \vec{\alpha})$  y da como salida 1 si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$  y 0 en caso contrario.

En este caso, decimos que el procedimiento efectivo  $\mathbb P$  decide la pertenencia a S.

Defina cuándo un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -recursivamente enumerable y defina "el procedimiento efectivo  $\mathbb{P}$  enumera a S".

#### Resolución

Un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -efectivamente enumerable si es vacío o  $\exists F : \omega \to \omega^n \times \Sigma^{*m}$  tal que  $I_F = S$  y  $F_{(i)}$  es  $\Sigma$ -efectivamente computable  $\forall i \in \{1, ..., n+m\}$ .

Es decir,  $S \neq \emptyset$  es  $\Sigma$ -efectivamente enumerable si existe un procedimiento efectivo  $\mathbb P$  tal que:

- El conjunto de datos de entrada de  $\mathbb{P}$  es  $\omega$
- $\mathbb{P}$  se detiene para cada  $x \in \omega$
- El conjunto de datos de salida de  $\mathbb{P}$  es igual a S

En este caso, decimos que el procedimiento efectivo  $\mathbb{P}$  enumera a S.

#### Combo 7

Defina cuándo una función  $f: D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega$  es llamada  $\Sigma$ -Turing computable y defina "la máquina de Turing M computa a la función f".

#### Resolución

Diremos que  $f: D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega$  es  $\Sigma$ -Turing computable si existe una máquina de Turing con *unit*  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, I, F)$  tal que:

- Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$ , entonces  $\exists p \in Q : \lfloor q_0 B \mid^{x_1} B ... B \mid^{x_n} B \alpha_1 B ... B \alpha_m \rfloor \vdash \lfloor p B \mid^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} \mid y \mid p B \mid^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} \mid \forall d \forall d \in Des$
- Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) D_f$ , entonces M no se detiene partiendo de  $\lfloor q_0 B \rfloor^{x_1} B ... B \rfloor^{x_n} B \alpha_1 B ... B \alpha_m \rfloor$

En este caso, diremos que la máquina de Turing M computa a la función f.

#### Combo 8

Defina:

- 1. M(P)
- 2. *Lt*
- 3. Conjunto rectangular
- 4. "S es un conjunto de tipo (n, m)"

#### Resolución

1. Este caso se trata de **minimización de variable numérica**. Sea  $\Sigma$  un alfabeto finito y sea  $P: D_P \subseteq \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega$  un predicado, dado  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ , cuando exista al menos un  $t \in \omega: P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$ ,

usaremos  $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$  para denotar al menor de tales t's. Con ello, definimos

$$M(P) = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[ \min_{t} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$$

El cual cumple que:

$$D_{M(P)} = \{ (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : (\exists t \in \omega) P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \}$$

$$M(P)(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \min_{t} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), \ \forall (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(P)}$$

Y diremos que M(P) se obtiene por minimización de variable numérica a partir de P.

2. Definimos la función del mayor factor primo como

$$Lt: N \to \omega$$

$$Lt(x) = \begin{cases} \max\{i \in N : (x)_i \neq 0\} & \text{si } x \neq 1\\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

- 3. Sea  $\Sigma$  un alfabeto finito, un conjunto  $\Sigma$ -mixto S es llamado rectangular si es de la forma  $S_1 \times \ldots \times S_n \times L_1 \times \ldots \times L_m$  con  $S_i \subseteq \omega$  y  $L_j \subseteq \Sigma^*$
- 4. Dado un conjunto  $\Sigma$ -mixto S y  $n,m\in\omega:S\subseteq\omega^n\times\Sigma^{*m},$  entonces S es de tipo (n,m)

# Combo 9

Defina:

- 1. "I es una instrucción de  $S^{\Sigma}$ "
- 2. " $\mathcal P$ es un programa de  $S^\Sigma$  "
- 3.  $I_i^{\mathcal{P}}$
- 4.  $\vec{n}(\mathcal{P})$
- 5. Bas

- 1. Una instrucción de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$  es ya sea una instrucción básica de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$ , o una palabra de la forma  $\alpha I$ , donde  $\alpha \in \{L\bar{n} : n \in N\}$  e I es una instrucción básica de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$ .
  - Cuando Ies de la forma  $L\bar{n}J$ con Juna instrucción básica, diremos que  $L\bar{n}$ es la label~de~I
  - Una instrucción básica de  $S^{\Sigma}$  es una palabra  $(\Sigma \cup \Sigma_P)^*$  la cual es de alguna de las siguientes formas (donde  $a \in \Sigma$ ;  $k, n \in N$ ):
    - $-N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} + 1$
    - $-N\bar{k} \leftarrow N\bar{k}\dot{-}1$
    - $-\ N\bar{k} \leftarrow N\bar{n}$

$$\begin{array}{l} -N\bar{k}\leftarrow 0\\ -P\bar{k}\leftarrow P\bar{k}.a\\ -P\bar{k}\leftarrow P\bar{k}.a\\ -P\bar{k}\leftarrow P\bar{k}\\ -P\bar{k}\leftarrow P\bar{n}\\ -P\bar{k}\leftarrow \varepsilon\\ -\text{IF }N\bar{k}\neq 0\text{ GOTO }L\bar{n}\\ -\text{IF }P\bar{k}\text{ BEGINS }a\text{ GOTO }L\bar{n}\\ -\text{ GOTO }L\bar{n}\\ -\text{ SKIP} \end{array}$$

- 2. Un programa de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$  es una palabra de la forma  $I_1I_2..I_n$  donde  $n \geq 1, I_1, ..., I_n \in Ins^{\Sigma}$  y además se cumple la ley de los GOTO:  $\forall i \in \{1, ..., n\}$ , si  $GOTOL\bar{m}$  es un tramo final de  $I_i$ , entonces  $\exists j \in \{1, ..., n\}$  tal que  $I_j$  tiene label  $L\bar{m}$
- 3. Definimos  $I_i^{\mathcal{P}}$  como la *i*-ésima instrucción de  $\mathcal{P}$  y, además,  $I_i^{\mathcal{P}}=\varepsilon$  cuando i=0 o  $i>n(\mathcal{P})$
- 4. Definimos  $n(\mathcal{P})$  como la cantidad de instrucciones de  $\mathcal{P}$
- 5. Definimos  $Bas: Ins^{\Sigma} \to (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$  dada por

$$Bas(I) = \begin{cases} J & \text{si } I \text{ es de la forma } L\bar{k}J \text{ con } J \in Ins^{\Sigma} \\ I & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Defina, relativo al lenguaje  $S^{\Sigma}$ :

- 1. "Estado"
- 2. "Descripción instantánea"
- 3.  $S_{\mathcal{P}}$
- 4. "Estado obtenido luego de t pasos, partiendo del estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ "
- 5. " $\mathcal{P}$  se detiene (luego de t pasos), partiendo del estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ "

- 1. Un estado es un par  $(\vec{s}, \vec{\sigma}) = ((s_1, s_2, ...), (\sigma_1, \sigma_2, ...)) \in \omega^{[N]} \times \Sigma^{*[N]} \underline{y}$ , si  $i \geq 1$ , entonces diremos que  $s_i$  es el contenido o valor de la variable  $N\overline{i}$  en el estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$  y  $\sigma_i$  es el contenido o valor de la variable  $P\overline{i}$  en el estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$
- Una descripción instantánea es una terna (i, s, σ) tal que (s, σ) es un estado e i ∈ ω. Intuitivamente, (i, s, σ) nos dice que las variables están en el estado (s, σ) y que la instrucción que debemos realizar es I<sub>i</sub><sup>P</sup>
  Dado un programa P, definimos S<sub>P</sub>: ω × ω<sup>[N]</sup> × Σ\*<sup>[N]</sup> → ω × ω<sup>[N]</sup> × Σ\*<sup>[N]</sup>
- 3. Dado un programa  $\mathcal{P}$ , definimos  $S_{\mathcal{P}}: \omega \times \omega^{[N]} \times \Sigma^{*[N]} \to \omega \times \omega^{[N]} \times \Sigma^{*[N]}$  como la función que asignará a una descripción instantánea  $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$  la descripción instantánea sucesora de  $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$  con respecto a  $\mathcal{P}$ . Es decir, hay varios casos posibles:
  - Si  $i \notin \{1, ..., n(\mathcal{P})\}$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i, \vec{s}, \vec{\sigma})$
  - Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{k}-1$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i,\vec{s},\vec{\sigma}) = (i+1,(s_1,..,s_{k-1},s_k-1,s_{k+1},..),\vec{\sigma})$

- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} + 1$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, (s_1, ..., s_{k-1}, s_k + 1, s_{k+1}, ...), \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{n}$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, (s_1, ..., s_{k-1}, s_n, s_{k+1}, ...), \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(\vec{I_i^{\mathcal{P}}}) = N\bar{k} \leftarrow 0$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, (s_1, ..., s_{k-1}, 0, s_{k+1}, ...), \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = IF \ N\bar{k} \neq 0$  GOTO  $L\bar{m}$ , entonces hay dos posibilidades:
  - Si el valor contenido en  $N\bar{k}$  es 0, entonces  $S_{\mathcal{P}}(i,\vec{s},\vec{\sigma}) = (i+1,\vec{s},\vec{\sigma})$
  - Si el valor contenido en  $N\bar{k}$  es no nulo, entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(\tilde{I}_{i}^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow {}^{\hat{\sim}}P\bar{k}$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i,\vec{s},\vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_{1}, ..., \sigma_{k-1}, {}^{\hat{\sim}}\sigma_{k}, \sigma_{k+1}, ..))$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow P\bar{k}.a$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_1, ..., \sigma_{k-1}, \sigma_k a, \sigma_{k+1}, ..))$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow P\bar{n}$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, \vec{s}, (\sigma_1, ..., \sigma_{k-1}, \sigma_n, \sigma_{k+1}, ..))$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow \varepsilon$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, \vec{s}, (\sigma_1, ..., \sigma_{k-1}, \varepsilon, \sigma_{k+1}, ...))$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{m}, \text{ entonces hay dos posibilidades:}$ 
  - Si la palabra contenida en  $P\bar{k}$  comienza con a, entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$
  - Si la palabra contenida en  $P\bar{k}$  no comienza con a, entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, \vec{s}, \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{GOTO } L\bar{m}$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$
- Si  $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = SKIP$ , entonces  $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i+1, \vec{s}, \vec{\sigma})$
- 4. Diremos que  $S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(...(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}))...)) = (j, \vec{u}, \vec{\eta})$  con  $S_{\mathcal{P}}$  aplicado t veces, es la descripción instantánea obtenida luego de t pasos partiendo del estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ , y  $(\vec{u}, \vec{\eta})$  es el estado obtenido luego de t pasos partiendo del estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$
- 5. Cuando la primer coordenada de  $S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(...(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}))...))$  (con  $S_{\mathcal{P}}$  aplicado t veces) es  $n(\mathcal{P}) + 1$ , diremos que  $\mathcal{P}$  se detiene (luego de t pasos), partiendo desde el estado  $(\vec{s}, \vec{\sigma})$

#### Defina:

- 1.  $\Psi_{\mathcal{D}}^{n,m,\#}$
- 2. " $\hat{f}$  es  $\Sigma$ -computable"
- 3. " $\mathcal{P}$  computa a f"
- 4.  $M^{\leq}(P)$

### Resolución

1. Dado  $\mathcal{P} \in Pro^{\Sigma}$ , definimos  $\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}$  como:

$$D_{\Psi^{n,m,\#}_{\mathcal{D}}} = \{(\vec{x},\vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : \mathcal{P} \text{ termina partiendo de } ||\vec{x},\vec{\alpha}||\}$$

 $\Psi^{n,m,\#}_{\mathcal{D}}(\vec{x},\vec{\alpha})=$ valor de N1 cuando  $\mathcal{P}$  termina partiendo de  $||\vec{x},\vec{\alpha}||$ 

- 2. Una función  $\Sigma$ -mixta  $f:S\subseteq\omega^n\times\Sigma^{*m}\to\omega$  es  $\Sigma$ -computable si existe un programa  $\mathcal{P}\in\mathcal{S}^\Sigma$  tal que  $f=\Psi^{n,m,\#}_{\mathcal{P}}$ 
  - Se define de forma análoga para funciones  $\Sigma$ -mixtas  $f:S\subseteq\omega^n\times\Sigma^{*m}\to\Sigma^*$  con  $f=\Psi^{n,m,*}_{\mathcal{D}}$
- 3. En el caso anterior, decimos que f es computada por  $\mathcal{P}$
- 4. Sea  $\Sigma \neq \emptyset$  un alfabeto con  $\leq$  un orden total sobre este, y sea  $P: D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \Sigma^* \to \omega$  un predicado, dado  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ , cuando exista al menos un  $\alpha \in \Sigma^*$  tal que  $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 1$ , usaremos  $\min_{\alpha} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$  para denotar al menor de tales  $\alpha$ 's. Con ello, definimos:

$$M^{\leq}(P) = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} [min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$$

El cual cumple que:

$$D_{M^{\leq}(P)} = \{ (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : (\exists \alpha \in \Sigma^*) P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 1 \}$$

$$M^{\leq}(P)(\vec{x},\vec{\alpha}) = min_{\alpha}^{\leq}P(\vec{x},\vec{\alpha},\alpha), \forall (\vec{x},\vec{\alpha}) \in D_{M^{\leq}(P)}$$

Y diremos que  $M^{\leq}(P)$  se obtiene por minimización de variable alfabética a partir de P.

#### Combo 12

Defina cuándo un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -computable, cuándo es llamado  $\Sigma$ -enumerable y defina "el programa  $\mathcal{P}$  enumera a S".

### Resolución

- Un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -computable si  $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$  es  $\Sigma$ -computable. Es decir, es  $\Sigma$ -computable si y solo si hay un programa  $\mathcal{P} \in Pro^{\Sigma}$  que computa a  $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ :
  - Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$ , entonces  $\mathcal{P}$  se detiene partiendo de  $||x_1, ..., x_n, \alpha_1, ..., \alpha_m||$  y la variable N1 queda con contenido igual a 1
  - Si  $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \notin S$ , entonces  $\mathcal{P}$  se detiene partiendo de  $||x_1, ..., x_n, \alpha_1, ..., \alpha_m||$  y la variable N1 queda con contenido igual a 0

Decimos que  $\mathcal{P}$  decide la pertenencia a S respecto al conjunto  $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ 

• Un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es  $\Sigma$ -enumerable si es vacío o existe una función  $F: \omega \to \omega^n \times \Sigma^{*m}$  tal que  $I_F = S$  y  $F_{(i)}$  sea una función  $\Sigma$ -computable para todo  $i \in 1, ..., n+m$ 

- Por propiedad, sabemos que: Sea  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  un conjunto no vacío, entonces son equivalentes:
  - -S es  $\Sigma$ -enumerable
  - Hay un programa  $\mathcal{P} \in Pro^{\Sigma}$  tal que
    - \*  $\forall x \in \omega$ ,  $\mathcal{P}$  se detiene partiendo de ||x|| y llega a un estado de la forma  $((x_1,..,x_n,y_1,...),(\alpha_1,..,\alpha_m,\beta_1,..))$  con  $(x_1,..,x_n,\alpha_1,..,\alpha_m) \in S$
    - \*  $\forall (x_1,..,x_n,\alpha_1,..,\alpha_m) \in S$ ,  $\exists x \in \omega$  tal que  $\mathcal{P}$  se detiene partiendo de ||x|| y llega a un estado de la forma  $((x_1,..,x_n,y_1,...),(\alpha_1,..,\alpha_m,\beta_1,..))$

Decimos que  $\mathcal{P}$  enumera a S

### Combo 13

Defina:

- 1.  $i^{n,m}$

- 1.  $t^{r}$ 2.  $E_{\#}^{n,m}$ 3.  $E_{*}^{n,m}$ 4.  $E_{\#j}^{n,m}$ 5.  $E_{*j}^{n,m}$ 6.  $Halt^{n,m}$
- 7.  $T^{n,m}$
- 8.  $AutoHalt^{\Sigma}$
- 9. Los conjuntos A y N

# Resolución

• Sean  $n, m \in \omega$ , definimos las siguientes funciones:

$$\begin{split} i^{n,m} : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times Pro^{\Sigma} &\to \omega \\ E^{n,m}_{\#} : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times Pro^{\Sigma} &\to \omega^{[N]} \\ E^{n,m}_{*} : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times Pro^{\Sigma} &\to \Sigma^{[N]} \end{split}$$

de modo que  $(i^{n,m}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{\#}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{*}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}))$  es la descripción instantánea que se obtiene luego de correr  $\mathcal{P}$  una cantidad t de pasos partiendo del estado  $||x_1,...,x_n,\alpha_1,...,\alpha_m||$ . Si las definimos formalmente, podemos hacerlo de forma recursiva:

$$(i^{n,m}(0,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{\#}(0,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{*}(0,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P})) = \\ (1,(x_{1},...,x_{n},0,...),(\alpha_{1},...,\alpha_{m},\varepsilon,...))$$
 
$$(i^{n,m}(t+1,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{\#}(t+1,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{*}(t+1,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P})) = \\ S_{\mathcal{P}}(i^{n,m}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{\#}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}),E^{n,m}_{*}(t,\vec{x},\vec{\alpha},\mathcal{P}))$$

• Definimos también las funciones

$$\begin{split} E^{n,m}_{\#j} : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times Pro^{\Sigma} &\to \omega \\ E^{n,m}_{*j} : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times Pro^{\Sigma} &\to \Sigma^* \end{split}$$

que marcan el valor de la  $j\text{-}\acute{\text{e}}\text{sima}$  componente de  $E_\#^{n,m}$  y  $E_*^{n,m},$  respectivamente. Es decir:

$$E_{\#j}^{n,m} = p_j^{n,m} \circ E_{\#}^{n,m}$$

$$E_{*j}^{n,m} = p_j^{n,m} \circ E_*^{n,m}$$

- Dados  $n, m \in \omega$ , definimos  $Halt^{n,m} = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P}[i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = n(\mathcal{P}) + 1]$ 
  - Básicamente,  $Halt^{n,m}$  es un predicado que dice si  $\mathcal{P}$  se detiene luego de t pasos partiendo del estado  $||x_1,...,x_n,\alpha_1,...,\alpha_m||$ .
- Definimos  $T^{n,m} = M(Halt^{n,m})$ 
  - $-D_{T^{n,m}} = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ se detiene partiendo de } ||x_1, ..., x_n, \alpha_1, ..., \alpha_m||\}$
  - Para  $(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{T^{n,m}}, T^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})$  indica la cantidad de pasos necesarios para que  $\mathcal{P}$  se detenga partiendo de  $||x_1, ..., x_n, \alpha_1, ..., \alpha_m||$ .
- Cuando  $\Sigma \supseteq \Sigma_p$ , podemos definir  $AutoHalt^{\Sigma} = \lambda \mathcal{P}[(\exists t \in \omega) Halt^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P})]$ 
  - Notar que  $D_{AutoHalt^{\Sigma}} = Pro^{\Sigma}$  y que  $\forall \mathcal{P} \in Pro^{\Sigma}$ ,  $AutoHalt^{\Sigma}(\mathcal{P}) = 1$  sii  $\mathcal{P}$  se detiene partiendo del estado  $||\mathcal{P}||$ .
- Supongamos  $\Sigma \supseteq \Sigma_p$ . Entonces  $A = \{ \mathcal{P} \in Pro^{\Sigma} : AutoHalt^{\Sigma}(\mathcal{P}) = 1 \}$  y  $N = \{ \mathcal{P} \in Pro^{\Sigma} : AutoHalt^{\Sigma}(\mathcal{P}) = 0 \}.$

#### Combo 14

Explique en forma detallada la notación lambda.

- Una expresión es lamb dificable con respecto a  $\Sigma$  si cumple las siguientes caracter ísticas:
  - Involucra variables numéricas (que se valuaran en números de  $\omega$ ), y variables alfabéticas (que se valuaran en palabras del alfabeto previamente fijado)
    - \* En cuanto a notación, las numéricas son con letras latinas minúsculas (x, y, z) y las alfabéticas con letras griegas minúsculas  $(\alpha, \beta, \gamma)$
  - Para ciertas valuaciones de sus variables la expresión puede no estar definida (por ejemplo,  $Pred(|\alpha|)$  para  $\alpha = \varepsilon$ )
  - Sea E la expresión, los valores que asuma cuando hayan sido asignados los valores de  $\omega$  a sus variables numéricas y valores de  $\Sigma^*$  a sus variables alfabéticas, deberán ser siempre elementos de  $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$  (es decir, no puede tomar valores mixtos)
  - La expresión puede involucrar lenguaje coloquial castellano (i.e., no únicamente operaciones matemáticas). Por ejemplo, "el menor número primo que es mayor que x"

- A las expresiones booleanas (como x=0), se les considerará que asumen valores de  $\{0,1\}\subseteq\omega$
- Definición: sea  $\Sigma$  un alfabeto finito fijo, E una expresión lambdificable respecto a  $\Sigma$  y  $x_1, ..., x_n, \alpha_1, ..., \alpha_m$  variables distintas tales que las numéricas que ocurren en E están en  $\{x_1, ..., x_n\}$  y las alfabéticas en  $\{\alpha_1, ..., \alpha_m\}$ , entonces  $\lambda x_1...x_n\alpha_1...\alpha_m[E]$  denota la función definida por:
  - $-D_{\lambda x_1..x_n\alpha_1..\alpha_m[E]} = \{(k_1,..,k_n,\beta_1,..,\beta_m) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : E \text{ está definida}$ cuando asignamos a cada  $x_i$  el valor  $k_i$ , y a cada  $\alpha_i$ , el valor  $\beta_i$ }
  - $-\lambda x_1...x_n\alpha_1..\alpha_m[E](k_1,...,k_n,\beta_1,...,\beta_m)$  = valor que asume o representa E cuando asignamos a cada  $x_i$  el valor  $k_i$ , y a cada  $\alpha_i$ , el valor  $\beta_i$

Dada una función  $f:D_f\subseteq\omega^n\times\Sigma^{*m}\to\omega$ , describa qué tipo de objeto es y qué propiedades debe tener el macro:

$$[V2 \leftarrow f(V1, W1)]$$

#### Resolución

Dada la función  $f: D_f \subseteq \omega \times \Sigma^* \to \omega$ , el macro  $[V2 \leftarrow f(V1, W1)]$  es un objeto de tipo **PALABRA**.

Para que el macro  $[V2 \leftarrow f(V1, W1)]$  sea válido (i.e., exista en el lenguaje  $S^{\Sigma}$ ), debe cumplir las siguientes propiedades:

- Las variables oficiales de M son V1, V2, W1
- $\bullet$  M no tiene labels oficiales
- Si reemplazamos:
  - las variables oficiales de M por variables concretas  $N\overline{k_1}, N\overline{k_2}, P\overline{j_1},$
  - las variables auxiliares de M por variables concretas distintas de a dos y NO pertececientes a  $\{N\overline{k_1}, N\overline{k_2}, P\overline{j_1}\},$
  - los labels auxiliares de M por labels concretos distintos de a dos, entonces la palabra obtenida es un programa de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$  que denotaremos con  $[N\overline{k_2} \leftarrow f(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})]$  y tiene la siguiente propiedad:
  - Si corremos  $[N\overline{k_2} \leftarrow f(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})]$  partiendo de un estado e que asigne a  $N\overline{k_1}, P\overline{j_1}$  los valores  $x_1, \alpha_1$  respectivamente, entonces independientemente de los valores que les asigne e a las demás variables, se dará que:
    - \* Si  $(x_1, \alpha_1) \notin D_f$ , entonces  $[N\overline{k_2} \leftarrow f(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})]$  no se detiene partiendo de e
    - \* Si  $(x_1, \alpha_1) \in D_f$ , entonces  $[N\overline{k_2} \leftarrow f(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})]$  se detiene partiendo de e y llega a un estado e' que cumple que:
      - e' le asigna a  $N\overline{k_2}$  el valor  $f(x_1, \alpha_1)$
      - · e' solo puede diferir de e en los valores que le asigna a  $N\overline{k_2}$  o a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M

Dado un predicado  $P: D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega$ , describa qué tipo de objeto es y qué propiedades debe tener el macro:

[IF 
$$P(V1, W1)$$
 GOTO  $A1$ ]

#### Resolución

Dado el predicado  $P: D_P \subseteq \omega \times \Sigma^* \to \omega$ , el macro [IF P(V1, W1) GOTO A1] es un objeto de tipo **PALABRA**.

Para que el macro [IF P(V1, W1) GOTO A1] sea válido (i.e., exista en el lenguaje  $S^{\Sigma}$ ), debe cumplir las siguientes propiedades:

- Las variables oficiales de M son V1, W1
- A1 es el único label oficial de M
- Si reemplazamos:
  - las variables oficiales de M por variables concretas  $N\overline{k_1}, P\overline{j_1},$
  - el label oficial A1 por el label concreto  $L\bar{k}$ ,
  - las variables auxiliares de M por variables concretas distintas de a dos y NO pertececientes a  $\{N\overline{k_1}, P\overline{j_1}\}$ ,
  - los labels auxiliares de M por labels concretos distintos de a dos y ninguno de ellos igual a  $L\bar{k}$ , entonces la palabra obtenida es un programa de  $\mathcal{S}^{\Sigma}$  que denotaremos con [IF  $P(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})$  GOTO  $L\bar{k}$ ] y tiene la siguiente propiedad:
  - Si corremos  $[IF\ P(N\overline{k_1},P\overline{j_1})\ GOTO\ L\overline{k}]$  partiendo de un estado e que asigne a  $N\overline{k_1},P\overline{j_1}$  los valores  $x_1,\alpha_1$  respectivamente, entonces independientemente de los valores que les asigne e a las demás variables, se dará que:
    - \* Si  $(x_1, \alpha_1) \notin D_P$ , entonces [IF  $P(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})$  GOTO  $L\overline{k}$ ] no se detiene partiendo de e
    - \* Si  $(x_1, \alpha_1) \in D_P$  y  $P(x_1, \alpha_1) = 1$ , entonces, luego de una cantidad finita de pasos, [IF  $P(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})$  GOTO  $L\overline{k}$ ] direcciona al label  $L\overline{k}$  quedando en un estado e' que solo puede diferir de e en los valores que le asigna a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M
    - \* Si  $(x_1, \alpha_1) \in D_P$  y  $P(x_1, \alpha_1) = 0$ , entonces, luego de una cantidad finita de pasos, [IF  $P(N\overline{k_1}, P\overline{j_1})$  GOTO  $L\overline{k}$ ] se detiene partiendo de e quedando en un estado e' que solo puede diferir de e en los valores que le asigna a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M