

SI1001 Teoría de la Computación

Modelos de computación: Introducción

Andrés Sicard Ramírez

Universidad EAFIT

Semestre 2025-2

Preliminares

Convención

Los números naturales incluyen el cero, es decir, $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$.

Funciones numérico-teóricas

Definición

Una **función numérico-teórica** es una función cuya signatura es

$$\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}, \text{ con } k \in \mathbb{N}.$$

Funciones numérico-teóricas

Ejemplos (funciones numérico-teóricas)

$$z : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad = x \mapsto 0$$

(función **cero**)

$$s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad = x \mapsto x + 1$$

(función **sucesor**)

$$l_k^n : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N} \quad = (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_k$$

(funciones **proyecciones**)

$$\text{id} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad = x \mapsto x$$

(función **identidad**)

$$C_k^n : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N} \quad = (x_1, \dots, x_n) \mapsto k$$

(funciones **constantes**)

$$\text{add} : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \quad = (x, y) \mapsto x + y$$

(función **adición**)

$$\text{mult} : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \quad = (x, y) \mapsto x \cdot y$$

(función **multiplicación**)

$$\text{pow} : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \quad = (x, y) \mapsto x^y$$

(función **potenciación**)

$$\text{fact} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad = x \mapsto x!$$

(función **factorial**)

Funciones numérico-teóricas

Ejemplos (funciones numérico-teóricas)

$$\text{pred}(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x = 0; \\ x - 1, & \text{de otro modo;} \end{cases} \quad (\text{función } \mathbf{predecesor})$$

$$x \dot{-} y = \begin{cases} x - y, & \text{si } x \geq y; \\ 0, & \text{de otro modo;} \end{cases} \quad (\text{función } \mathbf{diferencia\ truncada})$$

$$|x - y| = \begin{cases} x \dot{-} y, & \text{si } x \geq y; \\ y \dot{-} x, & \text{de otro modo;} \end{cases} \quad (\text{función } \mathbf{diferencia\ absoluta})$$

Funciones numérico-teóricas

Ejemplos (funciones numérico-teóricas)

$$\overline{\text{sg}}(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x = 0; \\ 0, & \text{si } x \neq 0. \end{cases}$$

(función **cero test**)

$$\text{sg}(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x = 0; \\ 1, & \text{si } x \neq 0; \end{cases}$$

(función **cero test inversa**)

Modelos de computación

Computabilidad

Sea $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ una función ¿Las siguientes afirmaciones significan lo mismo?

- (i) «la función f es calculable»,
- (ii) «la función f es computable»,
- (iii) «la función f es recursiva general»,

Algunos modelos de computación

Confluencia de ideas (1934–1937)

- Derivabilidad desde de un sistema de ecuaciones (Kurt Gödel, Jacques Herbrand)
- Cálculo lambda (Alonzo Church, Stephen C. Kleene, J. Barkley Rosser)
- Funciones recursivas generales (Kurt Gödel, Stephen C. Kleene)
- Máquinas de Post (Emil L. Post)
- Máquinas de Turing (Alan M. Turing)

Modelos de computación

Observación

Una presentación moderna y sucinta de varios modelos de computabilidad es [Bournez et al. 2020, § 2]. Presentaciones más detalladas se encuentran en [Odifreddi 1999] y [Davis 1958].

Representación de funciones numérico-teóricas

- (i) Representación de cada número natural.
- (ii) Representación de k -tuplas.
- (iii) Representación de funciones con signature $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$.

Representación de funciones numérico-teóricas

- (i) Representación de cada número natural.
- (ii) Representación de k -tuplas.
- (iii) Representación de funciones con signature $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$.

Un par de preguntas

- (i) ¿Son las funciones numérico-teóricas representadas por dos modelos de computación X y Y las mismas?

Representación de funciones numérico-teóricas

- (i) Representación de cada número natural.
- (ii) Representación de k -tuplas.
- (iii) Representación de funciones con signatura $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$.

Un par de preguntas

- (i) ¿Son las funciones numérico-teóricas representadas por dos modelos de computación X y Y las mismas?
- (ii) ¿Son las funciones numérico-teóricas representadas por cualquier modelo de computación las mismas?

Referencias



Olivier Bournez, Gilles Dowek, Rémi Gilleron, Serge Grigorieff, Jean-Yves Marion, Simon Perdrix y Sophie Tison (2020). «Theoretical Computer Science: Computability, Decidability and Logic». En: *A Guided Tour of Artificial Intelligence Research. Volume III: Interfaces and Applications of Artificial Intelligence*. Ed. por Pierre Marquis, Odile Papini y Henri Prade. Springer Cham, 2020, págs. 1-50. DOI: [10.1007/978-3-030-06170-8_1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-06170-8_1) (vid. pág. 9).



Martin Davis (1958). *Computability and Unsolvability*. McGraw-Hill, 1958 (vid. pág. 9).



Piergiorgio Odifreddi (1999). *Classical Recursion Theory. The Theory of Functions and Sets of Natural Numbers*. 2.^a ed. Vol. 125. Studies in Logic and the Foundations of Mathematics. North-Holland, 1999 (1989) (vid. pág. 9).