



Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación /

Hopcroft, John E.

Pearson Addison Wesley,
DL 2007.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTI0MDk1Nw>

Título: Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman ; traducción, Vuelapluma.

Edición: 3ª ed

Editorial: Madrid [etc.] Pearson Addison Wesley DL 2007.

Descripción física: XVI, 440 p. 25 cm

Nota general: Título de la cub. : Teoría de autómatas, lenguajes y computación.

ISBN: 978-84-7829-088-8

Materia: Matemáticas discretas Lingüística computacional Lenguajes de ordenador Lenguajes formales Autómatas matemáticos

Autores: Motwani, Rajeev Ullman, Jeffrey D.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es