



Construcción algorítmica de un automata finito a partir de la expresión regular que denota el lenguaje reconocido por este (parte II) /

Abbas, Mouafak

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Informática,
1987

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTgyNTg3NA>

Título: Construcción algorítmica de un automata finito a partir de la expresión regular que denota el lenguaje reconocido por este (parte II) Mouafak Abbas

Editorial: Gijón Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Informática 1987

Descripción física: 63 p. ; 30 cm

Mención de serie: Proyecto fin de Carrera / EUITIG

Bibliografía: Bibliogr.: p. 62-63

Punto acceso adicional serie-Título: Proyecto fin de carrera (Universidad de Oviedo. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Informática de Gijón)

Baratz Innovación Documental

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