



Tecnologías del lenguaje

/

Alonso Martín, Juan Alberto

Editorial UOC,
2003

Electronic books

Monografía

Por tecnologías de la lengua o ingeniería lingüística se entiende aquellos programas que procesan el lenguaje humano con el objetivo de mejorar la comunicación en todas sus modalidades y facilitar el acceso a la información, por encima de las barreras que impone la distancia, el uso de lenguas distintas o el modo en que tiene lugar la comunicación, ya sea hablada o escrita. El término 'tecnologías del lenguaje' es relativamente reciente y su existencia es el resultado de una demanda significativa de recursos y aplicaciones que están relacionados con el lenguaje

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ4NTkxNjQ>

Título: Tecnologías del lenguaje Alonso Martín, Juan Alberto

Editorial: Barcelona Editorial UOC 2014 2014

Editorial: Barcelona Editorial UOC 2003

Descripción física: 1 recurso online

Mención de serie: Manuales Ser

Nota general: Description based upon print version of record

Contenido: Tecnologías del lenguaje; Página Legal; Índice; Introducción; 1. Qué son las tecnologías de la lengua?; 2. Bases tecnológicas de la ingeniería lingüística; 3. Recursos de ingeniería lingüística; Capítulo 1; Introducción; 1. La verificación ortográfica; 2. La verificación sintáctica; 3. La verificación estilística; Capítulo 2; Introducción; 1. Qué es un corpus; 2. Tipología; 3. Procesamiento de corpus; 4. Utilidad de los corpus; Capítulo 3; Introducción; 1. El futuro del libro; 2. El hipertexto; 3. La estructura hipertextual; 4. Orígenes e historia del hipertexto: software 5. Filosofía, intertextualidad e interactividadResumen; Capítulo 4; Introducción; 1. Qué es y qué no es la T.A.?; 2. Breve historia de la T.A.; 3. Los límites de la T.A.; 4. Tipo de sistemas de T.A.; 5. Los componentes de un sistema de T.A.; 6. El proceso de la T.A.; 7. Aplicaciones de la T.A.; 8. La T.A. en Internet; Capítulo 5; Introducción; 1. La comunicación persona/máquina; 2. El papel de la lengua en la comunicación persona/máquina; 3. Las interfaces en lenguaje natural; 4. Revisión histórica de las interfaces en lenguaje natural; 5. Funcionalidad de las interfaces en lenguaje natural 6. El tratamiento lingüístico7. Arquitecturas sencillas en la tecnología de interfaces; 8. Arquitecturas avanzadas; Capítulo 6; Introducción; 1. Una visión panorámica; 2. Recuperación de información; 3. Extracción de información; Resumen; Capítulo 7; Introducción; 1. El análisis del lenguaje; 2. La representación del

conocimiento; 3. La generación del lenguaje; Capítulo 8; Introducción; 1. La comunicación oral persona/máquina; 2. Las tecnologías del habla; 3. La síntesis del habla; 4. El reconocimiento del habla; 5. Los sistemas de diálogo; Resumen; Glosario; Bibliografía

Lengua: Spanish

ISBN: 9788490296752

Materia: Spanish language- Data processing. Sociología.

Autores: Martí Antonín, María Antonia Alonso Martín, Juan Alberto Martín Antonin, María Antonia Badia, Toni (Badia Cadús)

Entidades: e-libro, Corp

Enlace a formato físico adicional: 84-8429-880-9

Punto acceso adicional serie-Título: Manuales Ser

Baratz Innovación Documental

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