



Diseño e implementación de un lenguaje de programación multiparadigma para la visión por computador [

Sánchez Pujadas, Francisco Javier

Universitat Autònoma de Barcelona,
D.L. 1997

Monografía

El objetivo es la creación de una herramienta para el desarrollo en visión por computador dentro del contexto de investigación y transferencia tecnológica. La primera aproximación realizada se denomina ViLi (Visión LISP) y es un intérprete de LISP extendido con una librería de procesamiento de imágenes escrita en C. La combinación de ambos muestra limitaciones que se han superado con un nuevo entorno llamado EVA (Entorno de Visión Artificial)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU0MjcyNQ>

Título: Diseño e implementación de un lenguaje de programación multiparadigma para la visión por computador [Microforma] Francisco Javier Sánchez Pujadas ; Tesis dirigida por Jordi Vitrià i Marca

Editorial: Bellaterra Universitat Autònoma de Barcelona D.L. 1997

Descripción física: 1 microficha(328 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona

Tesis: Tesis Univ. Autònoma de Barcelona, Fac. de Ciències, dirigida por Jordi Vitrià i Marca y leída el día 13 de noviembre de 1997

Copyright/Depósito Legal: B46602-1997

ISBN: 84-490-0805-0

Materia: Lenguajes de ordenador- Tesis- Microfichas Visión por ordenador- Tesis- Microfichas

Autores: Vitrià i Marca, Jordi, dir

Entidades: Universitat Autònoma de Barcelona. Facultat de Ciències

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