



Fundamentos de programación : algoritmos, estructura de datos y objetos /

Joyanes Aguilar, Luis,
autor.

<http://rdaregistry.info/Elements/w/P10436>

Monografía

Fundamentos de Programación, 4ª. Edición es la última revisión de un título clásico de programación que ha introducido a millares de lectores de España y Latinoamérica en el mundo de la programación de computadoras. Esta nueva edición se ha reescrito teniendo presentes las críticas y propuestas de alumnos, autodidactas y profesores que han estudiado o utilizado esta obra. Las primeras ediciones se apoyaban en la programación estructurada y lenguajes de programación clásicos, como Pascal y C. En la 3ª. Edición se extendió el contenido al lenguaje C++ y a los entonces emergentes Java, C#, Visual Basic, VB.NET. En el siglo XXI, se sigue utilizando la programación estructurada tanto en la enseñanza como en el campo profesional, pero es ya el maduro paradigma orientado a objetos el que convive con la programación clásica, por lo que convive con la programación clásica, por lo que se han actualizado las características del lenguaje algorítmico UPSAM adaptado a los más utilizados C/C++, Java y C#, así como extensiones de Visual Basic y VB.NET.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzY2MTM3NDc>

Título: Fundamentos de programación algoritmos, estructura de datos y objetos Luis Joyanes Aguilar

Edición: Cuarta edición

Editorial: Aravaca (Madrid) McGraw-Hill/Interamericana de España [2008]

Descripción física: 1 recurso en línea (772 páginas)

Fuente de adquisición directa: McGraw-Hill

ISBN: 9781615022564

Materia: Algoritmos computacionales Estructuras de datos (Informática)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es