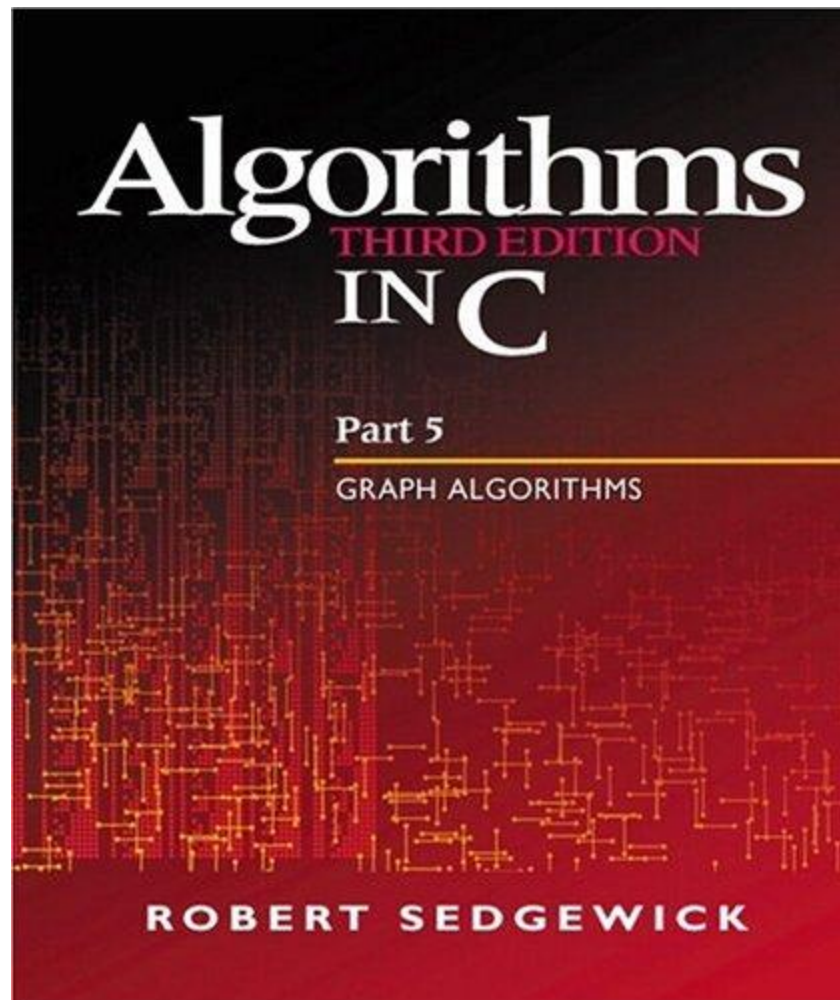


# Algoritmos en C, parte 5 algoritmos de grafos 3 5 del art. 1 edición por Robert Sedgewick



[Una referencia obligada para algoritmos de grafos](#)

(Pearson Educación) Texto proporciona una introducción completa a importantes algoritmos en C, concentrándose en algoritmos de grafos. Cubre diagraphs y DAGs, rutas más cortas, árboles, flujos de red, C código de ejemplo y descripciones detalladas de algoritmo de expansión mínimo. Edición anterior no citado. Tapa blanda. DLC: C (lenguaje de programa).

## **Opinión Personal: Algoritmos en C, parte 5 algoritmos de grafos 3 5 del art. 1 edición por Robert Sedgewick**

Como estudiantes de Robert Sedgewick algoritmos y curso de estructuras de datos en Princeton, tuvimos el privilegio de leer parte 5 de algoritmos en c en una edición de preimpresión esta primavera. Su tratamiento de algoritmos de grafos es tan minuciosa y completa como el tratamiento de

ordenación y búsqueda en partes 1-4. Los algoritmos discutieron entre los fundamentales (búsqueda en profundidad, el algoritmo de Dijkstra), y el relativamente oscuro (algoritmo de fuerte componente de Gabow), a la insoportable (red simple), todos con gran detalle. El libro también discute aplicaciones del mundo real de estos algoritmos, tales como el arbitraje. Contiene un buen número de diagramas útiles que permite el paso a paso huellas de los algoritmos, que ayuda a descifrar el código a veces críptico.

&#xD;

&#xD;

Una advertencia: el libro es denso. I...

**Para más 5 Comentarios de clientes y Star Precio Más Bajo:**

[Algoritmos en C, parte 5 algoritmos de grafos 3 5 del art. 1 edición por Robert](#)

[Sedgewick 5 Comentarios de clientes Star y más bajo precio!](#)