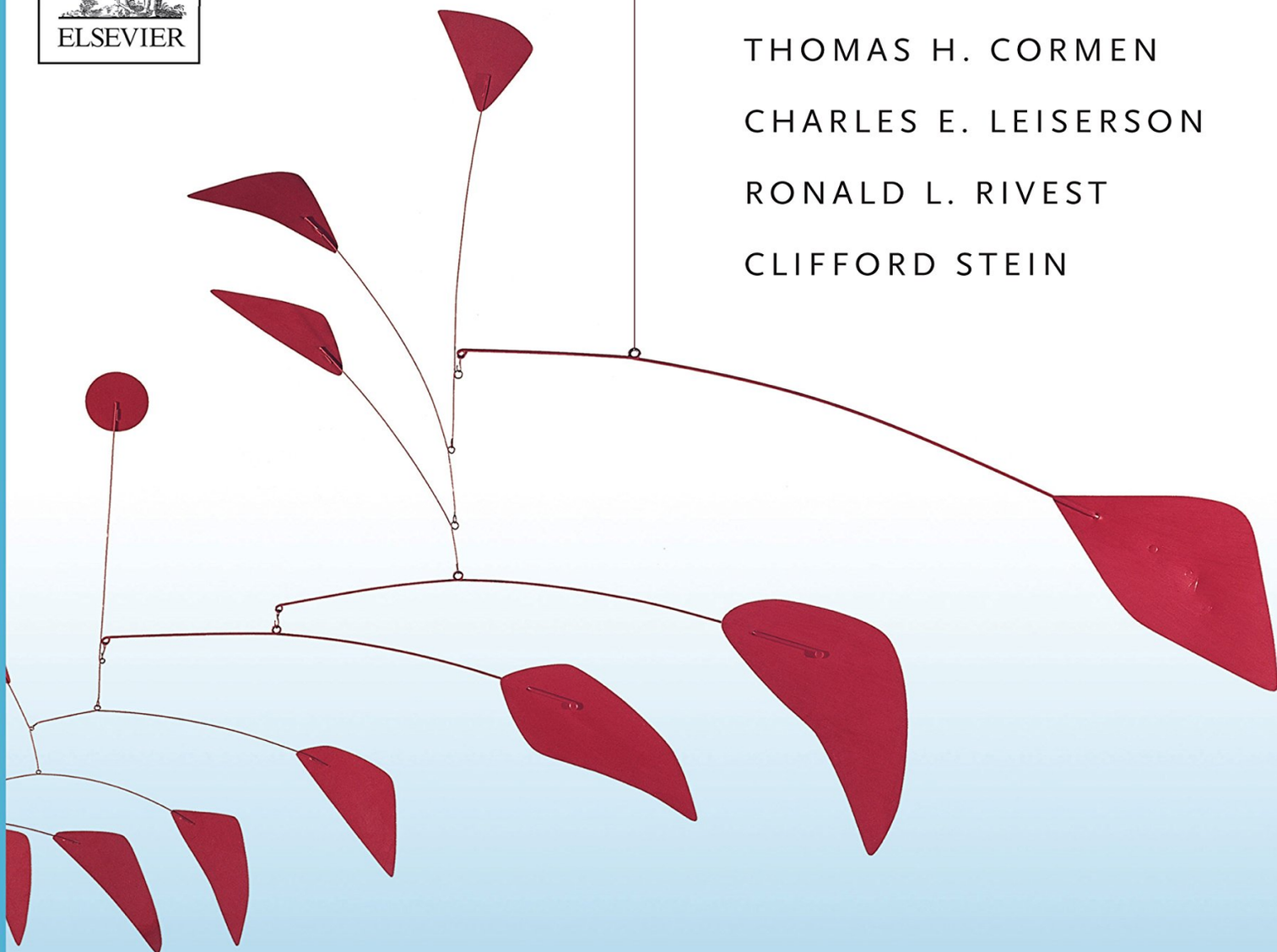




THOMAS H. CORMEN  
CHARLES E. LEISERSON  
RONALD L. RIVEST  
CLIFFORD STEIN



# ALGORITMOS

TEORIA E PRÁTICA

TRADUÇÃO DA  
3ª EDIÇÃO AMERICANA



Material  
na WEB

[www.elsevier.com.br/cormen](http://www.elsevier.com.br/cormen)

# Resumo de Algoritmos. Teoria e Prática

Este livro apresenta um texto abrangente sobre o moderno estudo de algoritmos para computadores. É uma obra clássica, cuja primeira edição tornou-se amplamente adotada nas melhores universidades em todo o mundo, bem como padrão de referência para profissionais da área.

Nesta terceira edição, totalmente revista e ampliada, as mudanças são extensivas e incluem novos capítulos, exercícios e problemas; revisão de pseudocódigos e um estilo de redação mais claro. A edição brasileira conta ainda com nova tradução e revisão técnica do Prof.

Arnaldo Mandel, do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo. Elaborado para ser ao mesmo tempo versátil e completo, o livro atende alunos dos cursos de graduação e pós-graduação em algoritmos ou estruturas de dados.

Para os professores, soluções de diversos exercícios apresentados no livro estão disponíveis no site da editora.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)