

Algoritmusok

Az informatika elmélete

A sorozat kötetei:

Bach Iván: Formális nyelvek

Katona–Recski–Szabó: A számítástudomány alapjai

Buttyán–Vajda: Kriptográfia és alkalmazásai

Jordán–Recski–Szeszlér: Rendszeroptimalizálás

Szeredi–Lukácsy–Benkő: A szemantikus világháló elmélete és gyakorlata

Györfi–Győri–Vajda: Információ- és kódelmélet

Friedl–Recski–Simonyi: Gráfelméleti feladatok

Csörnyei Zoltán: Lambda-kalkulus

RÓNYAI LAJOS — IVANYOS GÁBOR — SZABÓ RÉKA

ALGORITMUSOK



TYPOTEX

Budapest, 2008

A kötet első kiadása a Művelődési és Közoktatási Minisztérium támogatásával, a Felsőoktatási Pályázatok Irodája által lebonyolított felsőoktatási tankönyv-támogatási program keretében jelent meg.

© Ivanyos Gábor, Rónyai Lajos, Szabó Réka, Typotex, 2008

ISBN 978 963 279 014 5

ISSN 1787-3045

Témakör: *informatika*

Kedves Olvasó!

Önre gondoltunk, amikor a könyv előkészítésén munkálkodtunk. Kapcsolatunkat szorosabbra fűzhetjük, ha belép a *TypoKlubba*, ahonnan értesülhet új kiadványainkról, akcióinkról, programjainkról, és amelyet a www.typotex.hu címen érhet el. Honlapunkon megismerkedhet kínálatunkkal is, egyes könyveinknél pedig új fejezeteket, bibliográfiát, hivatkozásokat találhat, illetve az esetlegesen előforduló hibák jegyzékét is letöltheti.

Észrevételeiket a velemeney@typotex.hu e-mail címen várjuk.

Kiadja a Typotex kiadó, az 1795-ben alapított

Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülésének tagja.

Felelős kiadó: Votisky Zsuzsa

Lektorálta: Elekes György

Szedés és tördelés: Ivanyos Gábor

Borítóterv: Debre Ferenc

Terjedelem: 24,6 (A/5 ív)

Készült a pécsi Bornus Nyomdában

Felelős vezető: Borbély Tamás