

APPLIED LOGIC SERIES 21

Goal-Directed
Proof TheoryDov M. Gabbay
Nicola Olivetti

Springer Science+Business Media, LLC

Teoria Dowodów Zorientowanych na Cel – Przewodnik po Logice Modalnej

Indeks: **820508** Producent: **Springer** Kod producenta: **9789048155262**

Cena: 500.07 zł

Opis

Goal-Directed Proof Theory (Applied Logic Series, Band 21)

Producent: Springer

"Teoria Dowodów Zorientowanych na Cel (Applied Logic Series, Tom 21)" to niezwykła podręcznikowa pozycja dla entuzjastów logiki, programowania i dedukcji automatycznej. Autorzy, Dov M. M. Gabbay i N. Olivetti, przedstawiają wnikliwe podejście do tematyki logiki modalnej oraz dedukcji automatycznej. Ta fascynująca książka odkrywa tajniki dowodzenia w sposób ukierunkowany na określone cele, zapewniając czytelnikowi pogłębioną wiedzę na temat procesów i technik wykorzystywanych w analizie logicznej.

Podręcznik ten zawiera 284 strony treści, które zostały starannie opracowane dla studentów i badaczy zainteresowanych zagadnieniami filozofii, logicznego myślenia oraz programowania. "Teoria Dowodów Zorientowanych na Cel" to kluczowy punkt odniesienia dla osób pragnących zgłębić tajemnice dedukcji automatycznej i logicznych dowodów. Dzięki klarownej prezentacji tematu oraz dogłębnemu analizowaniu każdego aspektu, ta książka stanowi wartościowe źródło wiedzy dla środowisk akademickich i naukowych.

Zanurz się w fascynującym świecie logiki i dedukcji z książką "Teoria Dowodów Zorientowanych na Cel". Poznaj zaawansowane techniki dowodzenia, zgłęb mechanizmy logiczne i rozwijaj umiejętności analizy argumentacji. Niezależnie od poziomu doświadczenia, ta książka pomoże Ci poszerzyć horyzonty w dziedzinie logiki i programowania, stając się inspirującym przewodnikiem po świecie logicznych dowodów.

- **temat:** Compilers, Philosophy: logic, Programming & scripting languages: general, COMPUTERS / Languages / General, COMPUTERS / Programming / Compilers, COMPUTERS / Programming Languages / General, Computers / Compilers, Computers/Languages - General, Computers/Programming - Compilers, Philosophy / Logic, Philosophy/Logic, ANF: Philosophy, Allgemeines, Lexika, COMPUTERS, COMPUTERS / Languages / General, COMPUTERS / Programming / Compilers, COMPUTERS / Programming Languages / General, Compiler und Übersetzer, Compilers, Compilers and Interpreters, Computer science, Computers/Languages - General, Computers/Programming - Compilers, General, HC, HC/Informatik, EDV/Programmiersprachen, HC/Philosophie/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Philosophie/Allgemeines, Lexika, Informatik, EDV, Languages, Languages - General, Logic, Logik, Non-Fiction, PHILOSOPHY, PHILOSOPHY / Logic, Philosophie, Philosophie: Logik, Philosophy/Logic, Philosophy: logic, Programmiersprachen, Programming, Programming & scripting languages: general, Programming - Compilers, Programming Languages, Compilers, Interpreters, TEXT, Verstehen, automated deduction, automated deduction; logic; modal logic, automated deduction; logic; modal logic; proof; proof theory, automated deduction;logic;modal logic;proof;proof theory, modal logic, proof, proof theory, Compiler und Übersetzer, Compilers and interpreters, Logik, Philosophie: Logik, HC/Informatik, EDV/Programmiersprachen, HC/Philosophie/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Philosophie/Allgemeines, Lexika
- **wiązący:** paperback

- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 395 grams
- **strony:** 284
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, Philosophy, TEXT, automated deduction, automated deduction; logic; modal logic, automated deduction; logic; modal logic; proof; proof theory, automated deduction;logic;modal logic;proof;proof theory, logic, modal logic, proof, proof theory, proof; proof theory; automated deduction; logic; modal logic
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** COM051010, COM010000, COM051010, COM010000, COM051010, COM010000, PHI011000, PHI011000, 1633, 1521, 1521, UMC, UMC, QDTL, QDTL, UMC, HPL, UMX
- **grupa docelowa:** College/University
- **tom:** 21
- **numer części:** 9789048155262
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2000
- **numer seryjny:** 21
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9048155266, 9789048155262, 09789048155262
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Applied Logic Series
- **autor:** Gabbay, Dov M. M., Olivetti, N.
- **gatunek muzyczny:** Philosophy: logic, Programming & scripting languages: general, PHILOSOPHY, Logic, COMPUTERS, Languages, General, HC, Philosophie, Allgemeines, Lexika, HC, Informatik, EDV, Programmiersprachen, Philosophy: logic, Compilers and interpreters
- **Data publikacji:** 2010-12-04T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Goal-Directed Proof Theory (Applied Logic Series, Band 21)
- **data premiery:** 2010-12-04T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-10-06T13:22:14.210Z

Parametry

Wydanie	Softcover reprint of original 1st ed. 2000
Język	angielski
ISBN	9789048155262
Liczba stron	284
Waga	395 gramów