

Logique combinatoire et [lambda]-calcul

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Logique combinatoire et [lambda]-calcul [Texte imprimé] : des logiques d'opérateurs / Jean-Pierre Desclès, Gaëll Guibert, Benoît Sauzay

A pour supplément : Calculs de signification par une logique d'opérateurs 978-2-36493-575-4

Auteur(s) : Desclès, Jean-Pierre

Autre(s) auteur(s) : Guibert, Gaëll (1973-....)
Sauzay, Benoît (1969-....)

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès-éditions, DL 2016
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 1 vol. (269 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-36493-530-3

EAN : 9782364935303

Classification décimale Dewey : 511.31 23

Note(s) : Le mot lambda dans le titre est représenté par la lettre grecque
Bibliogr. p. 257-262

Résumé ou extrait : Sommaire : Langages applicatifs : présentations. Logique combinatoire. Quelques exemples illustratifs du fonctionnement des combinateurs. Algèbre des expressions combinatoires. Lambda-calcul. Logique combinatoire et paradoxes. Types et expressions combinatoires typées.

Sujet - Nom commun : Logique combinatoire
Linguistique -- Informatique