Introduzione alle teoria dei linguaggi PDF

Gaetana Restuccia



Questo è solo un estratto dal libro di Introduzione alle teoria dei linguaggi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Gaetana Restuccia ISBN-10: 9788889525142 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4983 KB

DESCRIZIONE

Nel calcolo dei predicati del primo ordine l'argomento centrale è il problema della soddisfacibilità di una formula o di un insieme di formule. Il principale scopo è dare criteri di soddisfacibilità ed algoritmi per la costruzione di un modello. In questa direzione, il linguaggio scelto sarà il protagonista, nel senso che la soddisfacibilità è strettamente legata al linguaggio considerato e, più il linguaggio sarà povero, più saranno le possibilità di avere formule valide o soddisfacibili. In questo lavoro si studiano due procedure logiche per la soddisfacibilità: la ricerca degli avatars di una formulae la ricerca dei testimoni di Henkin di una teoria. La prima procedura è un algoritmo utile a costruire un modello per la formula considerata, la seconda ha per finalità la dimostrazione del teorema di Gaodel sull'esistenza di un modello per ogni teoria non contraddittoria del 1° ordine. Nell'appendice si danno le definizioni fondamentali sul tipo di similarità di un linguaggio corredate da esempi, si introducono e si studiano i fondamentali linguaggiprovenienti dall'algebra e dalla geometria. Riterremo note le nozioni fondamentali del calcolo dei predicati del primo ordine.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Paolo Bertetto (a cura di), Introduzione alla storia del cinema, UTET, 2012. Giorgio Grignaffini, ... Teoria tecniche linguaggio televisivo cinematografico

INTRODUZIONE ALLA FILOSOFIA DEL LINGUAGGIO. ... questa teoria poteva andar bene con linguaggi semplici o con ... riducendolo alle sue proposizioni ...

Accanto ai problemi direttamente ispirati alle ... INVITO ALLA TEORIA DEI LINGUAGGI FORMALI La teoria dei linguaggi usa in generale due ...

INTRODUZIONE ALLE TEORIA DEI LINGUAGGI

Leggi di più ...