Logik

Theo Lettmann Benno Stein

Inhalt

- I. Einführung
- II. Aussagenlogik
- III. Prädikatenlogik
- IV. Nichtklassische Logiken
- V. Erweiterungen und Anwendungen zur Logik

L:2 Logics Intro ©STEIN, LETTMANN 1996-2013

Ziele

Wie können aus vorhandenem Wissen Schlussfolgerungen gezogen werden?

Eckpunkte:

 geeignete Repräsentation von Wissen mit Hilfe abstrakter formaler Sprachen

Aussagenlogik, Prädikatenlogik, Regelsprachen, Fuzzy Logic, ...

- 2. Rechtfertigung syntaktischer Verfahren Vollständigkeit, Korrektheit
- effiziente Kalküle
- 4. Spezialisierungen und Erweiterungen
 - nichtmonotone Ansätze
 - Regelverarbeitung
 - unscharfe Konzepte

Angrenzende Gebiete

- 1. Formale Sprachen
- 2. Beweiskalküle
- 3. Automatisches Beweisen
- 4. Software-Verifikation
- 5. Hardware-Verifikation
- 6. Heuristische Suche
- 7. Software-Engineering
- 8. Regelungstechnik

[Modelle, Methodologien]

[Modelle, Methodologien]

[Algorithmen]

[Anwendungen]

[Anwendungen]

Literatur

- Beckstein.
 Begründungsverwaltung
- Uwe Schöning.Logik für Informatiker
- M.R.A. Ruth and M.D. Ryan.
 Logic in Computer Science Modelling and Reasoning about Systems
- D. W. Loveland.
 Automated Theorem Proving: A Logical Basis
- D. Hofbauer and R.-D. Kutsche.
 Grundlagen des maschinellen Beweisens
- Egon Börger.
 Berechenbarkeit, Komplexität, Logik
- H. Kleine Büning and Th. Lettmann.
 Aussagenlogik: Deduktion und Algorithmen