

Automatisierte Logik und Programmierung



Lektion 20

Rückblick & Ausblick



1. Kalküle & Beweismethoden
2. Programmsynthese & Optimierung
3. Wo geht es hin

● Inferenzkalküle

- Formale Sprache zur Formulierung von mathematischer Problemen
- Regelsystem zum schematischen Beweisen mathematischer Aussagen
- Ausdrucksstarke Kalküle unterstützen formale Schlüsse über Programme
- Kalküle garantieren Korrektheit, sind aber keine Beweismethode

● Beweissysteme

- Interaktive Beweiseditorien: Benutzergesteuerte Beweiskonstruktion
Unterstützen jeden Beweiskalkül, bieten aber keine Automatisierung
 - Taktisches Theorembeweisen: programmierte Anwendung von Inferenzregeln
Flexibel, sicher, mittlerer Automatisierungsgrad
 - Entscheidungsprozeduren: automatische Tests for entscheidbare Probleme
 - Theorembeweiser: vollständige Beweissuche in Prädikatenlogik
 - Beweisplaner: Suche nach Beweis “skizzen” auf Meta-Ebene
- Beweisassistenten kombinieren verschiedene Techniken in einem System

● Automatische Algorithmensynthese

- Erzeugung korrekter ausführbarer Algorithmen aus Spezifikationen
- Programmiererfahrene Benutzer treffen zentrale Entwurfsentscheidungen
- System generiert Grundalgorithmus mit guter algorithmischer Struktur und garantiert Korrektheit des Entwurfs
- Syntheseverfahren dokumentiert Entwurfsentscheidungen (erleichtert spätere Modifikationen)

● Optimierung und Datentypverfeinerung

- Verbesserung des erzeugten Basisalgorithmus mit benutzergesteuerten logischen Optimierungstechniken
- Auswahl geeigneter Implementierungen für abstrakte Datentypen

Übertragung in konkrete Programmiersprache als letztes

- **Hilfreich für die Praxis der Programmierung**

- Aber Marktreife noch lange nicht erreicht

- **Zukunftsträchtiges Forschungsgebiet**

- **Grundlagen**: Theoretische Analyse von Algorithmen
 - **Methoden**: Inferenz-, Synthese- und Optimierungsverfahren
 - **Korrektheit**: Einbettung in Beweisassistenten

- **Bedingungen an konkrete Systeme**

- Interne Verarbeitung formal korrekt
 - Externe Präsentation möglichst wenig formal
 - Graphische Unterstützung für Kontrolle einer Synthese
 - Große Wissensbanken mit effizienter Verwaltung

- **Voraussetzung an Entwickler von Systemen**

- Theoretische Grundlagen **und** praktische Programmierarbeiten
 - **Formales Denken**, Kenntnis logischer Kalküle, **Abstraktionsvermögen**
 - Kreativität, Experimentierfreudigkeit, **Ausdauer**, Frustrationstoleranz

AKTUELLE FORSCHUNGSTHEMEN

● Aufbau und Strukturierung einer Wissensbank

- Verifiziertes Wissen zu verschiedenen Anwendungsbereichen
- Automatische Auswahl und Anwendung relevanter Lemmata

● Beweisverfahren

- Entscheidungsprozeduren (Aussagenlogik, datentypspezifisches, ...)
- Theorembeweiser: jenseits von reiner Prädikatenlogik
- Induktions- und Beweisplanungstechniken, Computeralgebra, ...
- Entwurf anwendungsspezifischer Verfahren
- Kooperierende & verteilte Beweiser

● Synthese- und Optimierungsverfahren

- Synthese auf Basis formaler Theoreme über Algorithmentheorien
- Optimierung als verifizierter Vorwärtsinferenz
- Einbettung konkreter Programmiersprachen

● Benutzerinterface & Dokumentation



Forschungsprojekte & Diplomarbeiten