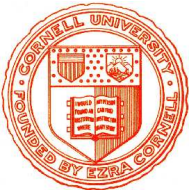


# Automatisierte Logik und Programmierung



## 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 Beweiseditoren: Benutzergesteuerte Beweiskonstruktion  
Unterstützen jeden Beweiskalkül, bieten aber keine Automatisierung
- Taktisches Theorembeweisen: programmierte Anwendung von Inferenzregeln  
Flexibel, sicher, mittlerer Automatisierungsgrad
- Entscheidungsprozeduren: automatische Tests für 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**