Theoretische Informatik II Effiziente Algorithmen

Sommersemester 2015

Christoph Kreitz / Jens Otten

Theoretische Informatik

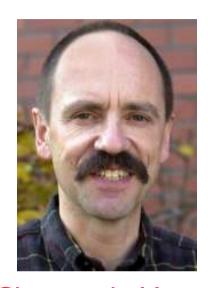
http://cs.uni-potsdam.de/ti2-ss15



- 1. Das Team
 - 2. Lernziele und Lehrinhalte
 - 3. Organisatorisches



Das Team



Christoph Kreitz
Raum 1.18, Telephon 3060
kreitz@cs.uni-potsdam.de



Jens Otten
Raum 1.20, Telephon 3072
jeotten@cs.uni-potsdam.de

Tutoren

Maxim Görbing

Thomas Kern

Thomas Verweyen

RÜCKBLICK: THEMEN DER TI-I AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN

• Reguläre Sprachen

 \mathcal{L}_3

- Modelle: Endliche Automaten, Reguläre Ausdrücke, Grammatiken
- Abschlußeigenschaften, Testverfahren (Lexikalische Analyse),
 Grenzen der Ausdruckskraft

• Kontextfreie Sprachen

 \mathcal{L}_2

- Modelle: Pushdown Automaten, Kontextfreie Grammatiken
- Abschlußeigenschaften, Testverfahren (Syntaxanalyse), Grenzen

• Allgemeine und kontextsensitive Sprachen

Turingmaschinen vs. Typ-0 Grammatiken

- Linear Beschränkte Automaten vs. Typ-1 Grammatiken
- Abschlußeigenschaften, Testverfahren

THEODERIGGUE INCODA ARTIK II

Themen der Theoretischen Informatik II

Theorie der Berechenbarkeit

- Berechenbarkeitsmodelle:
 - · Wie leistungsstark sind verschiedene Architekturen / Sprachen?
- Abstrakte Berechenbarkeit, Aufzählbarkeit und Entscheidbarkeit
 - · Welche Eigenschaften müssen für alle Computer gelten?
- Unlösbare Probleme
 - · Gibt es prinzipielle Grenzen dessen, was Computern können?

Komplexitätstheorie

- Komplexitätsmaße und -klassen für Algorithmen und Probleme
 - · Wieviel Rechenzeit und Speicherplatz sind nötig?
- Nicht handhabbare Probleme (NP-Vollständigkeit)
 - · Welche Probleme haben keine effiziente Lösung?
- Effizientere Alternativen zu konventionellen Verfahren
 - · Wie kann man nicht handhabbare Probleme angehen?

DER LEHRSTOFF

• Reihenfolge und Notation folgt i.w. dem Leittext

- J. Hopcroft, R. Motwani, J. Ullman: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson 2002 (nicht 2011)
- Einige ergänzende Themen sind nicht im Buch enthalten
 Manuskripte hierzu sind auf dem Webserver zu finden
- Vorlesungsfolien sind im Voraus auf dem Webserver erhältlich

• Lesenswerte Zusatzliteratur

- G. Vossen, K.-U. Witt: Grundkurs Theoretische Informatik. Vieweg 2011
- M. Sipser: Introduction to the Theory of Computation. PWS 2012
- H. Lewis, C. Papadimitriou: Elements of the Theory of Computation, Prentice-Hall 1998
- I. Wegener: Theoretische Informatik, Teubner Verlag 2005
- U. Schöning: Theoretische Informatik kurzgefaßt, Spektrum-Verlag 2008
- K. Erk, L. Priese: Theoretische Informatik, Springer Verlag 2009
- A. Asteroth, C. Baier: Theoretische Informatik, Pearson 2008

Was wird anders als im ersten Teil?

• Der Inhalt wird anspruchsvoller

- Interessante Resultate benötigen mehr Tiefe und höhere Dichte
- Die wirkliche Stärke von Theorie ist die Fähigkeit zur Abstraktion
- Es ist wie im Leistungssport: das Training wird immer intensiver

• Wir erwarten mehr Selbständigkeit

- Wir sind nur die Trainer: die Schritte müssen Sie selbst gehen
- (Fast) alles ist freiwillig: Sie entscheiden selbst, was Sie tun
- Sie lernen nur, wenn Sie selbst aktiv werden, eigene Methoden ausprobieren und im Team zusammenarbeiten

• Sie brauchen zusätzliche Quellen

- Die Vorlesung alleine ist nicht genug
- Details finden Sie in Büchern, im Web ... und durch eigene Versuche
- Die Möglichkeiten sind viel größer als noch vor 10 Jahren

Bedeutung der Lehr- und Lernformen

• Vorlesung ist nur eine Anleitung

Fr 8:15-9:45

- Vorstellung und Illustration zentraler Konzepte und Zusammenhänge
- Bewußt "unvollständig": Verständnis ist wichtiger als Faktenwissen

• Selbststudium wird immer bedeutender

- Eigenständige Bearbeitung verschiedener Quellen (Skripte, Bücher, ...)
- Trainieren durch Lösung von Beispiel-/Hausaufgaben im Team (!)
- Nutzen Sie Tutorium / Hörsaalübung wöchentlich Do 12:15-13:45, ab 23.4.

• Übungen helfen, selbst aktiv zu werden

- Kurzquiz als Selbsttest und Klärung von Fragen
- Eigenständiges Lösen von Aufgaben unter Anleitung
- Abgabe von Hausaufgaben für Feedback & Korrektur

• Sprechstunden werden zu wenig genutzt

Fr 10:30-11:30

- Klärung von Schwierigkeiten / Optimierung des Lernstils
- Online-Forum wird als zusätzliches Angebot eingerichtet

THEODETICCHE INCODMATIK II

.....

Andere Regeln der Leistungserfassung

• Eine Klausur entscheidet über die Note

31. Juli, 11-14 Uhr

- Keine Zulassungshürde Quiz/Abgabe von Hausaufgaben ist freiwillig
- Keine Unterlagen erlaubt nur ein A4-Blatt Zusammenfassung

• Anerkennung eigenständiger Leistung möglich

- Freiwilliges selbstgewähltes Projekt zu Themen der TI-2
 - · Literaturstudie zu Vertiefungen/Anwendungen theoretischer Konzepte
 - · Projekt wird mit bis zu 10% auf die Klausurpunkte angerechnet
 - · Kriterien: Originalität, Schwierigkeitsgrad, Tiefe, Textqualität, ...
 - · Risiko und Chance zugleich es gibt keine Garantien
- Maximal ein Projekt pro Student (einzeln oder in Kleingruppen)
 - · Projektantrag (ca 4-6 Zeilen) muß von uns "genehmigt" werden
 - · Deliverable: 4-6 seitiges pdf Dokument (nur elektronische Abgabe)
 - · Deadline: 3 Wochen nach Genehmigung