Dr. Sabine Kuske Juli 2007 Studiengang Informatik Fragenkatalog

Linzer Str. 9a OAS 3005

Tel.: 2335, 8794, 3697 (Sekr.), Fax: 4322 E-Mail: kuske@informatik.uni-bremen.de www.informatik.uni-bremen.de/theorie

Theoretische Informatik 2

Ein paar Fragen

Wie verabredet, soll am Ende der Lehrveranstaltung ein Fachgespräch stattfinden, in dem von jeder Teilnehmerin und jedem Teilnehmer gemäß Prüfungsordnung einige Fragen beantwortet werden sollen. Zu einem Fachgespräch könnt ihr einzeln oder in Gruppen bis zu drei Personen erscheinen, wobei bei einem Gruppenfachgespräch natürlich jeder einzeln befragt wird. Die folgenden Fragenkataloge sind dafür die Grundlage. Dabei geht es nicht nur darum, eine einzelne Frage beantworten zu können, sondern über die thematischen Komplexe (wie CE-S, Sortieren, Matrizenmultiplikation, Chomsky-Grammatiken, Turing-Maschinen usw.) etwas zu wissen und sagen zu können. Außerdem kommt es nicht nur auf die Konzepte an (Katalog 1), sondern auch auf deren Eigenschaften (Katalog 2).

Katalog 1: Was ist das? Wie ist es konstruiert?

CE-S

- 1. CE-S-Spezifikation
- 2. Term
- 3. Werteterm
- 4. Bedingte Gleichung
- 5. Wertzuweisung
- 6. Substitution
- 7. Auswertungsschritt
- 8. Gleichungsanwendung
- 9. Berechnung einer CE-S-Spezifikation
- 10. Gleichwertigkeit von Termen
- 11. Vorwärtsinterpreter für CE-S
- 12. Gleichungsbeweiser für CE-S
- 13. Aufwand einer CE-S-Spezifikation
- 14. CE-S-berechenbare Funktion

Aufwandsklassen

- 1. Das große O
- 2. die Klasse P
- 3. die Klasse NP
- 4. NP-Vollständigkeit
- 5. P=NP-Problem
- 6. die Klasse *PSPACE*
- 7. die Klasse NPSPACE

Chomsky-Grammatiken

- 1. Chomsky-Grammatik
- 2. Produktion
- 3. Anwendung einer Produktion
- 4. direkte Ableitung
- 5. Ableitung
- 6. von einer Chomsky-Grammatik erzeugte Sprache
- 7. Typ-3-Grammatik
- 8. Typ-2-Grammatik
- 9. Typ-1-Grammatik
- 10. Typ-0-Grammatik
- 11. monotone Grammatik
- 12. kontextfreie Grammatik
- 13. rechtslineare Grammatik

14. reguläre Grammatik

Entscheidbarkeit

- 1. Wortproblem
- 2. Cocke-Kasami-Younger-Verfahren
- 3. Leerheitsproblem
- 4. Durchschnittsleerheitsproblem
- 5. Postsches Korrespondenzproblem
- 6. Entscheidbarkeit eines Problems
- 7. entscheidbare Sprache
- 8. semi-entscheidbare Sprache

Turing-Maschinen

- 1. Turing-Maschine
- 2. Konfiguration
- 3. erkannte Sprache
- 4. deterministische Turing-Maschine
- 5. linear beschränkte Turing-Maschine
- 6. Turing-berechenbare Funktion
- 7. Churchsche These

Katalog 2: Was gilt? Was nicht? Warum?

Aufwand

- 1. Das Sortierproblem liegt in O(n).
- 2. Das Sortierproblem liegt in $O(n \cdot \operatorname{ld} n)$.
- 3. Das Sortierproblem liegt in $O(n^2)$.
- 4. $O(ldn) \subseteq O(n) \subseteq O(n^2) \subseteq O(n^3) \subseteq \cdots \subseteq O(2^n)$.
- 5. $P \subseteq NP$.
- 6. $NP \subseteq P$.
- 7. $P \subseteq PSPACE$.
- 8. $PSPACE \subseteq P$.
- 9. $PSPACE \subseteq NPSPACE$.
- 10. $NPSPACE \subset PSPACE$.
- 11. $NP \subseteq NPSPACE$.
- 12. $NPSPACE \subseteq NP$
- 13. Das Wortproblem für monotone Grammatiken ist in NPSPACE.
- 14. TSP, SAT und PARTITION sind NP-vollständig.
- 15. PARTITION ist in polynomieller Zeit lösbar.
- 16. SAT ist in NP.

Entscheidbarkeit

- 1. Das Wortproblem für kontextfreie Grammatiken ist in kubischer Zeit lösbar.
- 2. Das Wortproblem für Chomsky-Grammatiken ist entscheidbar.
- 3. Das Wortproblem ist für monotone Sprachen entscheidbar.
- 4. Das Wortproblem ist für kontextfreie Sprachen nicht entscheidbar.
- 5. Das Leerheitsproblem ist für kontexfreie Sprachen entscheidbar.
- 6. Die Leerheit des Durchschnitts zweier kontextfreier Sprachen ist entscheidbar.
- 7. Die Leerheit des Durchschnitts zweier regulärer Sprachen ist entscheidbar.
- 8. Das Postsche Korrespondenzproblem ist entscheidbar.
- 9. Das Komplement einer entscheidbaren Sprache ist entscheidbar.
- 10. Sind eine Sprache L und ihr Komplement semi-entscheidbar, so ist L entscheidbar.

Turing-Maschinen

- 1. Nichtdeterministische Turing-Maschinen sind mächtiger als deterministische.
- 2. Jede Turing-berechenbare Funktion ist CE-S-berechenbar und umgekehrt.
- 3. Turing-Maschinen erkennen Typ-0-Sprachen.
- 4. Linear beschränkte Turing-Maschinen erkennen Typ-0-Sprachen.
- 5. Das Postsche Korrespondenzproblem ist Turing-berechenbar.
- 6. TSP, 3SAT und PARTITION sind Turing-berechenbar.