Pruefer: Prof. Hromkovic

Datum: 27.07.2001

Vorlesungen: - Effiziente Algorithmen

- Algorithmische Kryptografie

- Compilerbau

Dauer: 25 Minuten

Note: 1,3

## Effiziente Algorithmen:

- Wie funktioniert "Teile und Herrsche"?
- Kennen sie Rekurenzgleichungen?
- Koennen sie sie beweisen? (ich habe alle drei Faelle bewiesen.)
- Reduktion "SAT->3-SAT" beweisen! (ich habe nur beschrieben, wie man die Formel umschreiben muss, den Beweis wollte er nicht mehr hoeren.)
- Was ist "Lokale Suche"?
- In welchem speziellen Fall funktioniert es nicht? (ich habe den pathologischen TSP-Fall erwaehnt und den Preis der optimalen Loesung und zweibester Loesungen, er hat gefragt, ob ich das beweisen koennte, ich konnte es aber nicht!)

## Algorithmische Kryptografie:

- Was ist Rucksackproblem? (ich habe nach dem Erklaeren selbst erwaehnt, dass es nicht immer eindeutig entschluesselt wird und das hat zu der naechsten Frage gefuehrt.)
- Wie kann man das Verfahren verbessern?
- Erlaeutern Sie RSA!
- Zeigen Sie, dass die Entschluesselung funktioniert! (ich habe nur den Fall, dass n und w teilerfremd sind bewiesen.)
- Was ist ein Zero-Knowledge-Proof?
- Erlaeutern Sie Graf-Isomorphismus!

## Compilerbau:

- Was ist Compiler? (ich habe allgemein die Funktion von einem Compiler erklaert und auch die Phasen.)
- Welche Methoden gibt es fuer syntaktische Analyse?
- Erklaeren Sie, wie LL(k)-Grammatiken sind!
- Erklaeren Sie, wie LR(k)-Grammatiken sind!

An dieser Stelle hat er gesagt, da er sich nicht entscheiden kann, ob ich die Note 1 bekomme, stellt er eine zusaetzliche Frage!

- Beweisen Sie, dass metric-TSP approximativ ist!