# Vorlesung Theoretische Informatik II

#### **Bernhard Beckert**

Institut für Informatik



Wintersemester 2007/2008

## Dank

Diese Vorlesungsmaterialien basieren zum Teil auf den Folien zu den Vorlesungen von

Katrin Erk (gehalten an der Universität Koblenz-Landau)

Jürgen Dix (gehalten an der TU Clausthal)

**Christoph Kreitz** (gehalten an der Universität Potsdam)

Ihnen gilt mein herzlicher Dank.

- Bernhard Beckert, Oktober 2007

### Teil VI

- Wiederholung: Die Struktur von PSPACE
- Wiederholung: Vollständige und harte Probleme
- Beispiele
- 4 Rechenzeit: Die Grenzen des Handhabbaren
- Beispielprobleme in weiteren Komplexitätsklassen
- Pseudopolynomielle Probleme
- Approximative und probabilistische Algorithmen

## **Motivation**

## Viele relevante Probleme nachweislich schwierig

Unentscheidbar Terminierung, Korrektheit von Programmen Allgemeingültigkeit prädikatenlogischer Formeln

PSPACE-vollständig Spiele, Marktanalysen

NP-vollständig SAT, Navigation, Scheduling

## **Motivation**

### Lösungsansätze

Heuristische Lösung Nutze zusätzliches Wissen über die Struktur der in einer bestimmten Anwendung auftretenden Probleminstanzen; Verzichte auf Lösung im Allgemeinen zugunsten eines guten Average Case in der bestimmten Anwendung

**Approximation** Bestimme Näherungslösung

Verzichte auf optimale Antwort zugunsten kürzerer Laufzeit

Probabilistisch Bestimme richtige Lösung mit bestimmer (hoher)

Wahrscheinlichkeit

Verzichte auf sichere Korrektheit der Antwort zugunsten

kürzerer Laufzeit

## **Approximation**

## Viele NP-harte Probleme haben Optimierungsvariante

Knapsack Finde möglichst kleines Gewicht für festen Minimalnutzen CLIQUE Finde möglichst große Clique in einem Graphen

# Nicht alle NP-harten Probleme lassen sich gut approximativ mit polynomiellem Aufwand lösen

Knapsack Es ist möglich, eine Näherungslösung in

$$O(n^3 * \varepsilon^{-1})$$

zu finden, wobei  $\varepsilon$  der relative Fehler ist

**CLIQUE** Keine gute polynomielle Approximation möglich (es sei denn P = NP)

# **Probabilistische Algorithmen**

#### Idee

- Indeterministische, zufallsgesteuerte Rechnung
- Ziel dabei: Falsche Entscheidung möglich aber unwahrscheinlich
- Verringerung der Fehlerwahrscheinlichkeit durch Wiederholung der Rechnung
- Merke: 2<sup>-100</sup> liegt schon unter der Wahrscheinlichkeit von Hardwarefehlern

## **Probabilistische Algorithmen**

## Beispiel: Probabilistischer Algorithmus für 3-CLIQUE

NB: 3-CLIQUE ist polynomiell lösbar (anders als allgemein CLIQUE)

**Gegeben:** Graph G = (V, E)

Wiederhole folgendes k mal:

- Wähle zufällig  $v_1 \in V$  und  $\{v_2, v_3\} \in E$
- Teste, ob  $v_1, v_2, v_3$  eine 3-CLIQUE bilden

#### **Fehlerwahrscheinlichkeit**

 $k = (|E| \cdot |V|)/3$ : Fehlerwahrscheinlichkeit < 0,5

 $k = 100 \cdot (|E| \cdot |V|)/3$ : Fehlerwahrscheinlichkeit  $< 2^{-100}$