# Vorlesungsmitschrift

# Algorithmen und Berechenbarkeit

## Vorlesung 17

Letztes Update: 2018/01/28 - 01:09 Uhr

# Die Komplexitätsklasse $\mathcal{NP}$

Ein Problem  $\mathcal{X}$  ist in der Komplexitätsklasse  $\mathcal{P}$ , wenn es einen Polynomzeitalgorithmus für  $\mathcal{X}$  gibt (alternativ: Ein Problem  $\mathcal{X}$  ist in der Komplexitätsklasse  $\mathcal{P}$ , wenn es eine TM  $\mathcal{M}$  gibt, die  $\mathcal{X}$  in einer polynomiellen Anzahl an Schritten löst).

**Definition Akzeptanzverhalten einer NTM:** Eine NTM  $\mathcal{M}$  akzeptiert eine Eingabe  $x \in \Sigma^*$  falls es mindestens eine Sequenz von gültigen Rechenschritten (gemäß Übergangsrelation) gibt, die in einer akzeptierenden Konfiguration endet.

**Definition Laufzeit einer NTM:** Sei  $\mathcal{M}$  eine NTM. Die Laufzeit  $T_{\mathcal{M}}(x)$  von  $\mathcal{M}$  auf einer Eingabe  $x \in L(\mathcal{M})$  ist definiert als

 $T_{\mathcal{M}}(x) := \text{Länge des kürzesten akzeptierenden Rechenwegs von } \mathcal{M} \text{ auf } x$ 

Außerdem gilt: Für ein  $x \notin L(\mathcal{M})$  ist  $T_{\mathcal{M}}(x) = 0$ . Die Worst-Case-Laufzeit  $t_{\mathcal{M}}(n)$  für  $\mathcal{M}$  auf Eingaben der Länge n ist

$$t_{\mathcal{M}}(n) := \max\{T_{\mathcal{M}}(x) \mid x \in \Sigma^n\}$$

**Definition Komplexitätsklasse**  $\mathcal{NP}$ :  $\mathcal{NP}$  ist die Klasse der Entscheidungsprobleme, die durch eine NTM  $\mathcal{M}$  erkannt wird, deren Worst-Case-Laufzeit  $t_{\mathcal{M}}(n)$  polynomiell in n beschränkt ist.  $\mathcal{NP}$  bedeutet Nichtdeterministisch Polynomiell.

## Beispiel für ein $\mathcal{NP}$ -Problem: CLIQUE

Das CLIQUE-Problem liegt nicht in  $\mathcal{P}$  und ist definiert wie folgt: Gegeben sei ein ungerichteter Graph G(V, E) und ein  $k \in \{1, \dots, |V|\}$ . Nun möchte man wissen, ob G eine CLIQUE der Größe k hat. Dieses Problem kann naiv in  $\mathcal{O}(n^k)$  entschieden werden, was jedoch nicht polynomiell ist (Eine CLIQUE ist dabei eine Teilmenge von Knoten von G, die vollständig untereinander verbunden sind).

Satz: CLIQUE  $\in \mathcal{NP}$ 

**Beweis:** Es wird eine NTM  $\mathcal{M}$  beschrieben mit  $L(\mathcal{M})$  =CLIQUE, die polynomielle Laufzeit hat und wie folgt vorgeht:

- 1. Falls die Eingabe nicht der Form (G, K) entspricht, wird verworfen.
- 2. Sei nun  $G=(V,E),\,N=\,$  Anzahl der Knoten ohne Beschränkung der Allgemeinheit und  $V=\{1,\ldots,N\}.$

 $\mathcal{M}$  schreibt hinter die Eingabe den String  $\#^N$ , der Kopf bewegt sich über das erste #.

- 3.  $\mathcal{M}$  läuft von links nach rechts über  $\#^N$  und ersetzt nichtdeterministisch jedes # durch 0 oder 1. Der resultierende String sei  $y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \{0, 1\}^N$
- 4. Sei  $C = \{i \in V \mid q_i = 1\}$ .  $\mathcal{M}$  akzeptiert, falls C = K-CLIQUE.

Task 1,2 und 4 sind deterministisch, Task 3 ist nichtdeterministisch. Alle Tasks benötigen eine polynomielle Anzahl an Schritten.

Nun muss gezeigt werden, dass  $L(\mathcal{M}) = \text{CLIQUE}$ .

- a) Angenommen, G enthält CLIQUE:
  - $\Rightarrow$  Dann existiert mindestens ein y, dass zur Akzeptanz in Task 4 führt
  - $\Rightarrow$  Dieses y wird in Task 3 nichtdeterministisch gefunden
  - $\Rightarrow \mathcal{M}$  akzeptiert die Eingabe
- b) Angenommen, G enthält CLIQUE nicht:
  - $\Rightarrow$  Egal was das Ergebnis aus Task 3 ist, Task 4 führt nie zur Akzeptanz

$$\Rightarrow$$
 CLIQUE  $\in \mathcal{NP}$ .

(Im Skript Kapitel 3.2.2 lesen)

#### Beispiel für ein $\mathcal{NP}$ -Hart-Problem: Rucksack/Knapsack

### Rucksack/Knapsack (Optimierungsvariante)

Gegeben sind N Gegenstände  $U = \{u_1, u_2, \dots, u_N\}$  mit den jeweiligen Werten  $p_1, p_2, \dots, p_N$ , Gewichten  $w_1, w_2, \dots, w_N$  und einer Gewichtsschranke B. Nun soll entschieden werden, ob es eine Teilmenge  $k \subseteq U$  gibt mit

$$\sum_{u_i \in U} w_i \le B \text{ und } \sum_{u_i \in K} P_i \text{ maximal}$$

#### Rucksack/Knapsack (Entscheidungsvariante)

Gegeben sind wieder  $U, B \in \mathbb{N}, P \in \mathbb{N}$ . Man stellt sich nun die Frage: Existiert ein  $K \subseteq U$ , für das gilt:

$$\sum_{u_i \in K} w_i \leq B \text{ und } \sum_{k_i \in K} p_i \geq P$$

Es kann gezeigt werden, dass das Lösen der einen automatisch auch die andere Variante löst.