

Ludwig-Maximilians-Universität München

WS 2015/2016

MARTIN HOFMANN, ULRICH SCHÖPP

Komplexitätstheorie

Vorlesungsmitschrieb von

Philipp Moers

<p.moers@campus.lmu.de>

<soziflip@gmail.com>

Last updated: 19. Oktober 2015, 19:55

Zusammenfassung

Die Komplexitätstheorie beschäftigt sich mit der Klassifikation von Algorithmen und Berechnungsproblemen nach ihrem Ressourcenverbrauch, z.B. Rechenzeit oder benötigtem Speicherplatz. Probleme mit gleichartigem Ressourcenverbrauch werden zu Komplexitätsklassen zusammengefasst. Die bekanntesten Komplexitätsklassen sind sicherlich P und NP, die die in polynomieller Zeit deterministisch bzw. nicht-deterministisch lösbaren Probleme umfassen.

P und NP sind jedoch nur zwei Beispiele von Komplexitätsklassen. Andere Klassen ergeben sich etwa bei der Untersuchung der effizienten Parallelisierbarkeit von Problemen, der Lösbarkeit durch zufallsgesteuerte oder interaktive Algorithmen, der approximativen Lösung von Problemen, um nur einige Beispiele zu nennen.

Anmerkung

Dies ist ein inoffizieller Vorlesungsmitschrieb. Als solcher erhebt er keinen Anspruch auf (NP-) Vollständigkeit oder Korrektheit. Nutzung, Anmerkungen und Korrekturen sind jedoch durchaus erwünscht!

Vorlesungs-Website: <http://www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2015-16/kompl>

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	4
1.1. Motivation	4
1.2. Literatur	4
2. Turingmaschinen, Berechenbarkeit und Komplexität	7
2.1. Turingmaschinen	7

1. Einführung

1.1. Motivation

Theoretische Informatik, Berechenbarkeit und insbesondere Komplexitätstheorie ist der Informatiker-Shit schlechthin. Let's do it!

1.2. Literatur

Die Vorlesung basiert hauptsächlich auf folgendem Buch:

- Bovet, Crescenzi. Introduction to the Theory of Complexity. Prentice Hall. New York. 1994.

Weiterhin ist folgende Literatur gegeben:

- C. Papadimitriou. Computational Complexity. Addison-Wesley. Reading. 1995.
- I. Wegener. Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen. Springer. 2003.
- S. Arora und B. Barak. Complexity Theory: A Modern Approach.

Zur Motivation:

- Heribert Vollmer. Was leistet die Komplexitätstheorie für die Praxis? Informatik Spektrum 22 Heft 5, 1999.
- Stephen Cook: The Importance of the P versus NP Question. Journal of the ACM (Vol. 50 No. 1)

Vorlesung vom 12.10.15

2. Turingmaschinen, Berechenbarkeit und Komplexität

2.1. Turingmaschinen

Definition

Eine **Turingmaschine** T mit k Bändern ist ein 5-Tupel

$$T = (Q, \Sigma, I, q_0, F)$$

- Q ist eine endliche Menge von Zuständen
- Σ ist eine endliche Menge von Bandsymbolen, $\square \in \Sigma$
- I ist eine Menge von Quintupeln der Form (q, s, s', m, q') mit $q, q' \in Q$ und $s, s' \in \Sigma^k$ und $m \in \{L, R, S\}^k$
- $q_0 \in Q$ Startzustand
- $F \subseteq Q$ Endzustände

\square ist das Leerzeichen oder **Blanksymbol**.

T heißt **deterministisch** genau dann, wenn für jedes $q \in Q$ und $s \in \Sigma^k$ genau ein Quintupel der Form $(q, s, _, _, _) \in I$ existiert. Sonst heißt T **nichtdeterministisch**.

Eine Turingmaschine heißt **Akzeptormaschine** genau dann, wenn zwei Zustände $q_A, q_R \in F$ speziell markiert sind. q_A signalisiert Akzeptanz, q_R signalisiert Verwerfen der Eingabe.

Eine Turingmaschine heißt **Transducermaschine** genau dann, wenn ein zusätzliches Band ausgezeichnet ist (das Ausgabeband).

Beispiel

Akzeptormaschine T für Sprache $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$ wobei $\Sigma = \{0, 1\}, Q = \{q_0, \dots, q_4\}$

T wird deterministisch sein. $T = (Q, \Sigma, I, q_0, F), q_A = q_1, q_R = q_2, F = \{q_1, q_2\}, k = 2$

q	s_1	s_2	s'_1	s'_2	m_1	m_2	q'
q_0	\square	\square	\square	\square	S	S	q_1
q_0	0	\square	0	0	R	R	q_3
q_0	1	\square	1	\square	S	S	q_2
q_3	\square	\square	$_$	$_$	$_$	$_$	q_2
q_3	0	\square	0	0	R	R	q_3
q_3	1	\square	1	\square	S	L	q_4
q_4	0	0	$_$	$_$	$_$	$_$	q_2
q_4	1	0	1	0	R	L	q_4
q_4	0	\square	\square	\square	S	S	q_1
$_$	$_$	$_$	$_$	$_$	$_$	$_$	q_2

Die **globale Konfiguration** (oder der **Zustand**) einer Turingmaschine beinhaltet die Beschriftung aller Bänder, den internen Zustand ($\in Q$) und die Positionen aller k

Lese-/Schreibköpfe. Globale Konfigurationen können als endliche Wörter über einem geeigneten Alphabet (z.B. $\{0,1\}$) codiert werden.

Eine Turingmaschine **akzeptiert** eine Eingabe genau dann, wenn eine Berechnungsfolge ausgehend von dieser Eingabe existiert und in einem Zustand aus F endet.

Eine Turingmaschine **akzeptiert** eine Sprache $L \subseteq (\Sigma \setminus \{\square\})^*$ falls gilt:

Die Turingmaschine akzeptiert $w \Leftrightarrow w \in L$

Eine Turingmaschine **entscheidet** eine Sprache $L \subseteq (\Sigma \setminus \{\square\})^*$ genau dann, wenn sie sie akzeptiert und eine/die Berechnung in q_A endet.

Zu Mehrband-Turingmaschinen:

Bisher waren die Bänder beidseitig unendlich. Ab jetzt und im Buch sind sie nur noch einseitig unendlich.

Satz

Eine Mehrband-Turingmaschine mit k Bändern kann durch eine Einband-Turingmaschine simuliert werden.

Dies benötigt quadratischen Mehraufwand.

Beweis

Die Beweisidee nutzt für das alte Alphabet Σ das neue Alphabet $\Sigma^k \times \{0,1\}^k$, das die Zeichen auf den Bändern und, ob der Lese-/Schreibkopf an dieser Position steht, speichert.

Definition

Eine **universelle Turingmaschine** erhält als Eingabe (M, x) , wobei M die Beschreibung einer Turingmaschine in geeignetem Binärformat und x die Eingabe für M ist. Sie berechnet dann die Ausführung von M auf x .

Definition

Gegeben Turingmaschine und Eingabe (M, x) . Das Problem, zu entscheiden, ob M angewendet auf x hält oder nicht, heißt **Halteproblem**.

Satz

Das Halteproblem ist unentscheidbar.

Beweis

Angenommen, es gäbe eine Turingmaschine M_{HALT} , die das Halteproblem entscheidet.

Dann könnten wir auch eine neue Turingmaschine M_D konstruieren:

Simuliere Eingabe M auf M selbst und schaue, ob sie hält. Falls ja, dann gehe in Endlosschleife. Falls nicht, halte an.

Für $M = M_D$ ergibt sich nun ein Widerspruch: Falls sie hält, hält sie nicht. Falls sie nicht hält, hält sie.

Definition

Die **Rechenzeit** definiert man wie folgt:

Gegeben eine Turingmaschine M und Eingabe x .

$TIME_M(x)$ ist die Dauer (Anzahl der Schritte) der Berechnung von M auf x .

Im Beispiel der Maschine für $L = \{0^n 1^n | n \geq 0\}$ ist $TIME_M(x) = |x|$ (Länge des Strings).

Satz

Das **Speedup-Theorem** besagt, dass zu jeder Turingmaschine M eine äquivalente Turingmaschine M' konstruiert werden kann, sodass

$$TIME_{M'}(x) \leq \frac{1}{k} * TIME_M(x)$$

wobei $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ fest gewählt ist.

Zum Beispiel ist bei $k = 7$ die neue Turingmaschine siebenmal so schnell.

Beweis

Gegeben M mit Alphabet Σ .

Dann wird M' mit Alphabet Σ^k konstruiert. Ein Symbol von M' repräsentiert k aufeinanderfolgende Symbole von M , d.h. M' kann k Schritte von M in einem einzigen ausführen.

Anmerkung:

Die Schritte werden in der Praxis also schon aufwändiger, die definierte Metrik *TIME* erfasst das nur nicht. No Magic here.

Definition

Sei $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$.

Dann definieren wir $DTIME(f)$ als Menge aller Entscheidungsprobleme (oder Berechnungsprobleme) A , zu denen eine deterministische Turingmaschine M existiert, sodass M A entscheidet und die Rechenzeit in $\mathcal{O}(f(n))$ liegt.

$$DTIME(f) = \{A \mid \exists M : M \text{ entscheidet } A \text{ und } \forall x \in \Sigma^* : TIME_M(x) = \mathcal{O}(f(|x|))\}$$

Satz

Matrixmultiplikation liegt in $\mathcal{O}(n^3)$, also in $DTIME(\sqrt{n}^3)$, wenn die Länge der Matrix auf dem Band n ist. Sie liegt sogar in $\mathcal{O}(n^{2.78})$

Offen ist die Frage, ob sie in $DTIME(\sqrt{n}^2)$ liegt.

Definition

Eine Menge der Form $DTIME(f(n))$ heißt **deterministische Zeitkomplexitätsklasse**. Analog heißt $NTIME(f(x))$ für nichtdeterministische Turingmaschinen **nicht-deterministische Zeitkomplexitätsklasse**.

Wir betrachten zu gegebener Funktion $f : \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{N}$ durch Turingmaschine M folgenden Algorithmus:

Rechne M auf Eingabe M selbst für $f(M)$ Schritte. Falls M sich bis dahin akzeptiert, verwirfe die Eingabe. Falls sie sich verwirft oder bis dahin nicht gehalten hat, akzeptiere die Eingabe.

Das durch diesen Algorithmus beschriebene Problem

$$K_f = \{M \mid M \text{ akzeptiert sich selbst nicht in höchstens } f(|M|) \text{ Schritten.}\}$$

ist "offensichtlich" entscheidbar. Die Rechenzeit für diese Entscheidung muss aber im allgemeinen $f(|M|)$ übersteigen.

Wäre M_f eine Turingmaschine, die K_f entscheidet und außerdem $TIME_{M_f} \leq f(|x|)$ für alle x , dann führt die Anwendung von M_f auf M_f selbst zum Widerspruch (wie beim Halteproblem).

f muss dazu selbst in Zeit $\mathcal{O}(f(n))$ berechenbar und monoton steigend sein. Man nennt f dann **zeitkonstruierbar**.

Durch geschickte Ausnutzung dieses Arguments erhält man den **Zeit-Hierarchie-Satz**:

Satz

Falls $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ zeitkonstruierbar ist, dann gilt:

$$DTIME(f(n)) \subset DTIME(f(n) * \log^2(f(n)))$$

wobei \subset eine echte Teilmengenbeziehung bezeichnet.

Anmerkung:

“Vernünftige” Funktionen wie 2^n , $\log(n)$, \sqrt{n} etc. sind zeitkonstruierbar.

Satz

Nach Borodin und Trakhtenbrot gilt das **Gap-Theorem**:

Für eine totale, berechenbare Funktion $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $g(n) \geq n$ gibt es immer eine totale, berechenbare Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, sodass gilt:

$$DTIME(f) = DTIME(g \circ f)$$

Es gibt also in der Hierarchie der Komplexitätsklassen beliebig große Lücken.

Definition

Wichtige Komplexitätsklassen:

$$P = \bigcup_{k \geq 1} DTIME(n^k)$$

$$E = \bigcup_{k \geq 1} DTIME(2^{kn})$$

$$EXP = \bigcup_{k \geq 1} DTIME(2^{n^k})$$

Nach dem **Zeit-Hierarchie-Satz** gilt:

$$P \subset E \subset EXP$$