Die $P \neq NP$ -Vermutung

6. Mai 2015

Adrian Hein, Florian Weber

Einführung

Turingmaschine

- mathematische Abstraktion eines Computers
- besteht aus
 - Steuerwerk
 - unendlich langes Steuerband
 - Lese- und Schreibkopf

Turingmaschine

- pro Schritt wird
 - ein Zeichen gelesen
 - ein Zeichen geschrieben
 - eine Bewegung ausgeführt
- jeder Schritt ist nur abhängig von
 - aktuellem Zeichen auf dem Band
 - aktuellem Zustand der TM
- eine TM hat endlich viele Zustände
- man kann Zustände als Endzustände definieren

Turingmaschine formal

- formal besteht eine TM aus
 - Q, die endlichen Zustandsmenge
 - Σ, das endlichen Eingabealphabet
 - Γ , das endliche Bandalphabet und es gilt $\Sigma \subset \Gamma$
 - $\delta: (Q \setminus \{q_f\}) \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, 0, R\}$ ist die (partielle) Überführungsfunktion
 - $q_0 \in Q$ ist der Anfangszustand
 - $\square \in \Gamma \setminus \Sigma$ steht für das leere Feld
 - $q_{accept} \in Q$ ist der akzeptierende Zustand

Turingmaschine (nichtdeterministisch)

- ähnlich der deterministischen TM
- ullet NDTM hat allerdings zwei Übergangsfunktionen δ_0 und δ_1
- endet eine Sequenz von Entscheidungen in q_{accept} gilt die Eingabe als akzeptiert
- im Gegensatz zur deterministischen TM nicht ohne Weiteres realisierbar

Turingmaschine (mehrband)

- hat anstatt einem Band mehrere mit jeweils einem Lese- und Schreibkopf
- kann durch eine TM mit einem Band simuliert werden
- aus k Bändern werden 2k Spuren auf dem einen Band der TM
 - Spur 1 enthält Band 1, Spur 2 die Position auf Band 1, Spur 3 enthält Band 2, ...
- alternativ werden aus k Bändern k+1 Spuren
 - auf den ersten k Spuren stehen die k Bänder
 - ullet auf der Spur k+1 wird die Kopfposition markiert
 - bewegen sich die einzelenen Köpfe in unterschiedliche Richtungen werden die Symbole auf den entsprechenden Spuren verschoben
- mehrband TMs sind genauso m\u00e4chtig wie normale TMs aber evt. anschaulicher



Die Klasse P

- enthält alle Entscheidungsprobleme die in Polynomialzeit von einer TM lösbar sind
- Probleme in P gelten als praktisch lösbar
- ist unter Komplementbildung abgeschlossen
- Beispiele sind:
 - Lineare Programmierung/Optimierung
 - PRIMES (AKS-Primzahltest)
 - HORNSAT

Die Klasse NP (formal)

Eine Sprache $L\subseteq\{0,1\}^*$ liegt in NP, wenn es ein Polynom $p:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ sowie eine in Polynomialzeit laufende TM M, den sogenannten Verifizierer für L, gibt, sodass für jedes $x\in\{0,1\}^*$ gilt: $x\in L\Leftrightarrow \exists u\in\{0,1\}^{p(|x|)}$ sodass M(x,u)=1 In diesem Fall nennt man u ein Zertifikat für x.

Die Klasse NP (alternativ)

- alle Entscheidungsprobleme die von einer NDTM M in Polynomialzeit gelöst werden
- x ist eine Lösung, wenn es eine Sequenz von Entscheidungen gibt, sodass M in q_{accept} hält.
 - es gilt in diesem Fall M(x) = 1
- gibt es keine Sequenz für die M in q_{accept} gilt M(x) = 0
- ursprüngliche Definition, deswegen auch NP (nondeterministic polynomial time)
- beide Definitionen äquivalent, da die Sequenz von Entscheidungen die zu q_{accept} führt als Verifizierer betrachtet werden kann

Die Klasse coNP

- alle Sprachen, deren Komplement in NP liegt
- NICHT das Komplement zu NP
- Beispiel: Kontradiktion

Reduktion

- A heißt reduzierbar auf B, wenn es einen Algorithmus gibt, der aus jedem Problem aus A in Polynomialzeit ein Problem aus B macht
- gibt es einen Algorithmus zur Lösung von B und gilt $A \leq B$, so kann dieser auch A lösen
- man sagt B ist mindestens so schwer wie A

NP-Vollständigkeit

- gilt $L \leq L'$, $\forall L \in NP$, so nennt man L' NP-schwer
- liegt L' selber auch in NP nennt man L' NP-vollständig
- um NP-schwere für L' zu zeigen genügt es $L \leq L'$ für ein NP-schweres L zu zeigen
- ist ein Problem A NP-schwer, so ist das entsprechende Problem A' logischerweise coNP-schwer

Cook-Levin Theorem

konjunktive Normalform

- Jede boolsche Funktion lässt sich in konjunktiver Normalform darstellen
- TMs die Sprachen entscheiden, sind boolsche Funktionen
- Die Größe einer KNF für n Variablen liegt in $O(n \cdot 2^n)$ o.B.
- Siehe auch: TI1 (Digitaltechnik)

Reduktion * auf SAT

- $O(n \cdot 2^n)$ offensichtlich zu groß.
- Sei M eine TM die eine NP-vollständige Sprache entscheidet und die
 - ein Eingabe- und ein Ausgabe/Arbeitsband habe
 - bei der die Position des Kopfes in Schritt i nur von der Länge der Eingabe abhängt
 - gültige Annahme, da in $O(f(n)^2)$ simulierbar
- Sei Q die Menge der Zustände von M
- Sei Γ das Bandalphabet von M
- Sei $\langle a,b,q \rangle_i \in Q \times Q \times \Gamma$ der Snapshot der TM in Schritt i

Reduktion * auf SAT

- Snapshots können offensichtlich als Zeichenketten konstanter Länge kodiert werden.
- Ein Snapshot S_i hängt ab von:
 - S_{i-1}
 - einem Zeichen fester Position der Eingabe
 - dem letzten Snapshot an der selben Stelle
- Es gibt für jedes i genau einen korrekten Snapshot
- Daraus folgt: Es gibt eine Funktion f, die zwei Snapshots und eine Position auf dem Eingabeband auf einen neuen Snapshot abbilden:

$$S_i = f(S_{i-1}, S_{\text{prev}(i)}, E_{\text{inputpos}(i)})$$

Reduktion * auf SAT

- Um eine Lösung für die betrachtete Sprache zu finden, muss man eine Abfolge von TM-Schritten finden, die zum Ergebnis führt.
- Die einzelnen Schritte (und damit die Snapshotkette) kodieren eine Lösung, sind aber zunächst unbekannt.
- Die Snapshotkette lässt sich aber als polinomielle KNF schreiben.
- Angenommen, es g\u00e4be einen Polyzeit-Entscheider f\u00fcr SAT, so k\u00f6nnte dieser damit auch die Kette von Snapshots f\u00fcr andere Probleme finden, und damit diese in Polyzeit entscheiden!

Reduktion SAT auf 3SAT

Um eine SAT-Klausel ($a_1 \lor a_2 \lor \cdots \lor a_n$) nach 3SAT zu konvertieren, genügt es, sie wie folgt zu schreiben:

$$(a_1 \vee a_2 \vee h_1) \wedge (\overline{h_1} \vee a_3 \vee h_2) \wedge \cdots \wedge (\overline{h_{n-2}} \vee a_{n-1} \vee a_n)$$

Hierbei sind $h_1 \dots h_{n-2}$ neu eingeführte Hilfsvariablen.

Wichtige NP-vollständige Probleme

MY HOBBY: EMBEDDING NP-COMPLETE PROBLEMS IN RESTAURANT ORDERS

Γ.			
	CHOTCHKIES R	ESTAURANT}	
-	~ APPETIZERS		
	MIXED FRUIT	2.15	
I	FRENCH FRIES	2.75	
	SIDE SALAD	3.35	
١	HOT WINGS	3.55	
ı	MOZZARELLA STICKS	4.20	
	SAMPLER PLATE	5.80	
	→ SANDWICHES ~		
	RARRECUE	6 55	

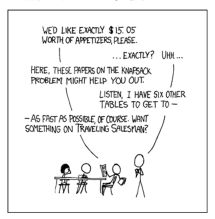


Abbildung 1:CC-BY-NC 2.5, Randall Munroe, https://xkcd.com/287/

INDSET

0/1 IPROG

- gegeben: *m* lineare Ungleichungen über *n* Variablen
- gesucht: eine Lösung für das System wobei die Variablen nur 0 oder 1 annehmen können
- in NP: die Belegung der Variablen kann als Zertifikat gesehen werden
- NP-vollständig: SAT $\leq 0/1$ IPROG, da jede Klausel als Ungleichung aufgefasst werden kann
 - $u_1 \vee \overline{u_2} \vee \overline{u_3}$ kann ausgedrückt werden durch $u_1 + (1 u_2) + (1 u_3) \geq 1$

Andere Klassen

EXP und NEXP

Sonstige

Indizien

 $P \neq NP$

$coNP \neq NP$

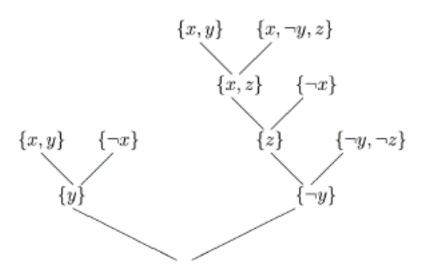
- bisher wurde noch für kein coNP-schweres Problem ein polynomielles Zertifikat gefunden
- es konnte noch für kein NP-schweres Problem nachgewiesen werden, dass es in coNP liegt
- es konnte noch f
 ür kein Problem aus NP ∩ coNP NP-schwere bzw. coNP-schwere nachgewiesen werden

Resolution als Indiz für $coNP \neq NP$

- Resolution prüft ob eine KNF eine Kontradiktion ist
- wähle 2 Klauseln C_1 , C_2 , sodass ein Literal u in C_1 und seine Negierung \overline{u} in C_2 vorkommen
- bilde eine neue Klausel $C_3 = C_1 \setminus \{u\} \vee C_1 \setminus \{\overline{u}\}$
- $C_1 = (x \lor \overline{y} \lor z)$ und $C_2 = (y \lor z)$ werden zu $C_3 = (x \lor z)$
- es gilt $C_3 = \mathit{false} \Rightarrow C_1 \land C_2 = \mathit{false}$
- kann man eine leere Klausel herleiten ist die Formel eine Kontradiktion

Resolution Beispiel

$$F_3 = \{\{x, y\}, \{x, \neg y, z\}, \{\neg x\}, \{\neg y, \neg z\}\}\$$



Resolution als Indiz für $coNP \neq NP$

- 1985 bewies Haken eine untere Schranke für die Größe des Resolutionsbeweises für das Pidgeonhole Principle
- diese ist (1.49^{0.01})ⁿ und unabhängig vom gewählten Algorithmus
- aufbauend auf Hakens Beweis wurden exponentielle untere Schranken auch für andere Probleme gezeigt
 - mittels Resolution ist coNP = NP nicht beweisbar
 - \Rightarrow Indiz für coNP \neq NP

Implikationen

Philosophisch

$$P = NP$$

coNP ?= NP

- aus P = NP folgt automatisch coNP = NP
 - Umkehrung gilt nicht automatisch
- allerding folgt aus $coNP \neq NP$ automatisch $P \neq NP$
 - man wählt ein NP-vollständiges Problem L
 - das Komplement \overline{L} von L liegt laut Definition in coNP
 - würde P = NP gelten, gilt $L \in P$
 - da P unter Komplementbildung abgeschlossen ist gilt $\overline{L} \in P$
 - da gilt P = NP gilt $\overline{L} \in NP$
 - daraus würde folgen coNP = NP was ein Wiederspruch ist

Probleme zwischen P und NP

Umgang mit NP-vollständigen Problemen

Abbildung 3:http://everfalling.deviantart.com/art/DON-T-PANIC-15975789

Umgang mit NP-vollständigen Problemen

- Exisitieren vielleicht gute Näherungslösungen?
- Ist der Worst-Case wirklich wahrscheinlich?
- Gibt es andere Modelierungen in P?
- Ist n wirklich so groß, dass NP-Vollständigkeit ein Problem darstellt?