

Berechenbarkeit und Komplexität

1. Vorlesung



Prof. Dr. Dietrich Kuske



FG Automaten und Logik, TU Ilmenau

Sommersemester 2024

Einführung

Berechenbarkeit

Entscheidbarkeit

Komplexitätstheorie

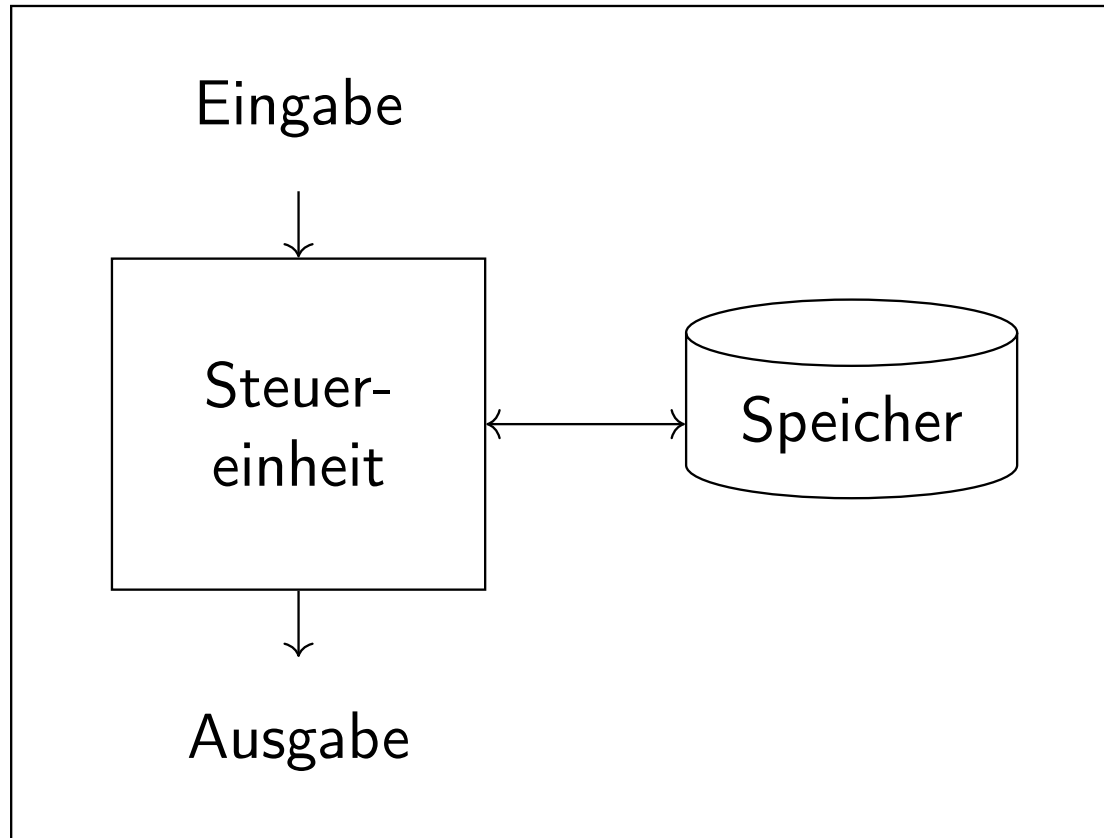
Grundthema von AFS und BuK

Grundfrage

Welche **Probleme** können von einem Algorithmus bzw. von einer **Maschine** mit beschränkten **Ressourcen** gelöst werden und welche können nicht gelöst werden?

- Was ist ein „Problem“?
- Was meinen wir mit „Maschine“?
- Welche „Ressourcen“ betrachten wir und wie werden diese „beschränkt“?

Maschinen



Steuereinheit:

- endlich viele Zustände
- ändern sich in Abhängigkeit von Eingabe und Speicherkonfiguration
- produziert Ausgaben
- gibt „Speicherbefehle“

Eingabe: Folge von „Buchstaben“

Ausgabe: gut/schlecht, Folge von „Buchstaben“ oder \mathbb{N}

Probleme

Wir betrachten Probleme als Abbildungen

$$f: \begin{array}{ccc} \text{Menge der mgl. Eingaben} & \longrightarrow & \text{Menge der mgl. Ausgaben} \\ E & \longrightarrow & A \end{array}$$

E = alle „Wörter über Eingabealphabet“ oder Tupel natürlicher Zahlen

A = gut/schlecht ($\hat{=}\{1,0\}$), alle „Wörter über Ausgabealphabet“, oder natürliche Zahlen

Spezialfall $A = \{0, 1\}$

Solche Probleme f heißen **Entscheidungsprobleme**.

Sie sind gegeben durch die Menge $\{w \in E \mid f(w) = 1\} \subseteq E$. Solche Mengen nennen wir „Sprachen“.

beschränkte Ressourcen

- Art des Speicherzugriffs:
verboten / Kellerspeicher / Register / Turing-Band
- Art der Steuereinheit: deterministisch / nichtdeterministisch
- Dauer der Berechnung: polynomiell / exponentiell / ...
- Größe des Speichers: fest / logarithmisch / polynomiell / ...

Ressourcen für BuK

- 5 Leistungspunkte ergeben **150 h** Arbeitsaufwand
(§4 PStO-AB Bachelor, Master und Diplom: „Ein Leistungspunkt entspricht ... einer Arbeitszeit von 30 Stunden.“)
- das Semester hat 15 Wochen, also **10 h / Woche**
- eine Vorlesung, eine halbe Übung: 2,25 h / Woche
Präsenzveranstaltungen
- es bleiben also

7,75 h / Woche für das Selbststudium

(bei unrealistischen 45 h expliziter Prüfungsvorbereitung bleiben noch 4,75 h / Woche Selbststudium)

Organisatorisches zur Vorlesung

Informationen, aktuelle Version der Folien, Übungsblätter und Mitschnitte der Vorlesungen: Website der Veranstaltung (nicht moodle)

Damit wir Informationen an Sie schicken können, melden Sie sich bitte trotzdem im moodle-Kurs an.

Literaturempfehlung: Uwe Schöning: Theoretische Informatik – kurz gefasst, Spektrum Akademischer Verlag

Die **Übungen** führen die Herren M.Sc. Hugenothe und M.Sc. Pfau durch.

Prüfung: mündlich 25 Minuten

Bonuspunkte: Die Lösungen der Übungsaufgaben werden abgegeben, korrigiert, und sie gehen zu 10% als Bonus in die Bewertung des Modulabschlusses ein.

Abgabe der Übungsaufgaben: bis Freitag (G) 11 Uhr in Briefkasten vor Z 1047

Arbeitsweise

1. Sie kommen natürlich zu jeder Vorlesung und hören aktiv zu.
2. Der anspruchsvolle Stoff kann nicht durch alleiniges Hören verstanden werden. Daher werden Sie den Vorlesungsstoff semesterbegleitend nacharbeiten: Definitionen („Konzepte“) und Sätze („Sachverhalte“) herausschreiben und auswendig lernen, Beweise („Begründungen“) verstehen (= wiedergeben können), weitere Literatur zu Rate ziehen
3. Sie lesen die Übungsblätter frühzeitig und genau, arbeiten die Lösung der Hausaufgaben aus und geben diese ab. Die Lösungen aller Übungsaufgaben und dabei auftretende Probleme werden in der Übung besprochen. Auch Übungen werden semesterbegleitend nachgearbeitet.
4. Zu jeder Veranstaltung bringen Sie sämtliche Unterlagen zum Nachschlagen mit.
5. Bei Verständnisproblemen fragen Sie bitte frühzeitig!
6. Kein Vorlesungsmaterial wird von Ihnen auf irgendwelchen Servern veröffentlicht.

Einführung

Berechenbarkeit

Entscheidbarkeit

Komplexitätstheorie

Die zentrale Frage der Berechenbarkeitstheorie

Welche Funktionen $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ können von einem Algorithmus berechnet werden?

Gilt das vielleicht für alle Funktionen?

vorweggenommene Antwort: nein

Für welche Sprachen L kann das Wortproblem („ $w \in L?$ “) von einem Algorithmus gelöst werden?

Gilt das vielleicht für alle Sprachen?

vorweggenommene Antwort: nein

Zunächst: Wie zeigt man diese negativen Resultate?

Was heißt überhaupt „die Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ kann von einem Algorithmus berechnet werden“ bzw. „das Wortproblem kann von einem Algorithmus gelöst werden“?

Intuitiver Berechenbarkeitsbegriff

Eine Funktion $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ist **intuitiv berechenbar**, wenn es einen Algorithmus gibt, der f berechnet, d.h.

- das Verfahren erhält (n_1, \dots, n_k) als Eingabe,
- terminiert nach endlich vielen Schritten
- und gibt $f(n_1, \dots, n_k)$ aus.

Wir nehmen zusätzlich an, daß es ein Alphabet Γ gibt, so daß jeder Algorithmus als Wort über Γ beschrieben werden kann.

Behauptung

Es gibt eine totale Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, die nicht intuitiv berechenbar ist.

Begründung:

Sei $\mathcal{P} \subseteq \Gamma^*$ die Menge der syntaktisch korrekten Algorithmenbeschreibungen. Wörter aus $\Gamma^* \setminus \mathcal{P}$ fassen wir als „Algorithmenbeschreibungen mit syntaktischen Fehlern“ auf.

Für $w \in \Gamma^*$ definieren wir eine Funktion $\llbracket w \rrbracket: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ wie folgt:

Gilt $w \in \mathcal{P}$, so ist $\llbracket w \rrbracket: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ die von der Algorithmenbeschreibung w berechnete Funktion.

Andernfalls setze $\llbracket w \rrbracket(n) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Wir nehmen o.E. $\Gamma = \{0, 1, \dots, b-1\}$ an.

Für $w = a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0 \in \Gamma^*$ sei $(w)_b = b^{k+1} + \sum_{k \geq i \geq 0} a_i b^i - 1$.

Dann ist $w \mapsto (w)_b$ eine Bijektion von Γ^* auf \mathbb{N} ;

sei $w: \mathbb{N} \rightarrow \Gamma^*$ die Umkehrabbildung, d.h. $w(n)$ ist die „ n -te Algorithmenbeschreibung (u.U. mit syntaktischen Fehlern)“.

Wir definieren die Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ gemäß

$$f(n) = \llbracket w(n) \rrbracket (n) + 1.$$

Sei jetzt $w \in \Gamma^*$. Mit $n = (w)_b$ gilt $w = w(n)$. Dann haben wir

$$\llbracket w \rrbracket (n) \neq \llbracket w \rrbracket (n) + 1 = \llbracket w(n) \rrbracket (n) + 1 = f(n),$$

also $\llbracket w \rrbracket \neq f$. Die Funktion f ist also keine der Funktionen $\llbracket w \rrbracket$, insbesondere wird sie von keinem der Algorithmen mit Beschreibung in \mathcal{P} berechnet. □

Veranschaulichung: trage in eine Tabelle die Funktionen $\llbracket w \rrbracket$ für $w \in \Gamma^*$ ein

Zum Beispiel:

n	$\llbracket w(0) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(1) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(2) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(3) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(4) \rrbracket (n) \dots$
0	7	20	33	0	12
1	12	33	94	2	17
2	99	101	17	11	22
3	2	0	14	99	42
4	17	5	77	7	11
\vdots					

Veranschaulichung: trage in eine Tabelle die Funktionen $\llbracket w \rrbracket$ für $w \in \Gamma^*$ ein

Zum Beispiel: Alle Zahlen auf der **Diagonale** um eins erhöhen. Dadurch erhält man f .

n	$\llbracket w(0) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(1) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(2) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(3) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(4) \rrbracket (n) \dots$
0	7 8	20	33	0	12
1	12	33 34	94	2	17
2	99	101	17 18	11	22
3	2	0	14	99 100	42
4	17	5	77	7	11 12
\vdots					

Veranschaulichung: trage in eine Tabelle die Funktionen $\llbracket w \rrbracket$ für $w \in \Gamma^*$ ein

Die Funktion f kann aber aufgrund dieser Konstruktion mit keiner der anderen Funktionen übereinstimmen.

n	$\llbracket w(0) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(1) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(2) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(3) \rrbracket (n)$	$\llbracket w(4) \rrbracket (n) \dots$
0	7 8	20	33	0	12
1	12	33 34	94	2	17
2	99	101	17 18	11	22
3	2	0	14	99 100	42
4	17	5	77	7	11 12
\vdots					

Dies ist wieder ein Diagonalisierungsbeweis (vgl. 6. Vorlesung Automaten und Formale Sprachen).

Zentrale Frage (vgl. Folien 1.11): Was kann man berechnen?

Welche Funktionen $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ können von einem Algorithmus berechnet werden?

Gilt das vielleicht für alle Funktionen?

Antwort: nein ✓

Für welche Sprachen L kann das Wortproblem („ $w \in L?$ “) von einem Algorithmus gelöst werden?

Gilt das vielleicht für alle Sprachen?

Antwort: nein (Beweis analog) ✓

Aber:

- Kann vielleicht jede „interessante“ bzw. „natürliche“ Funktion von einem Algorithmus berechnet werden?
- Wie kann man von einer **konkreten** Funktion zeigen, daß sie nicht von einem Algorithmus berechnet werden kann? Was heißt eigentlich „von einem Algorithmus berechnet“? Was ist ein Algorithmus genau?

Loop-Berechenbarkeit

Wir betrachten eine einfache Programmiersprache.

- Die Programme haben Variablen x_i , die mit natürlichen Zahlen belegt sind. Diesen Variablen dürfen **arithmetische Ausdrücke** (mit Konstanten, Variablen, Inkrementierungen und Dekrementierungen) zugewiesen werden.
- Außerdem enthalten die Programme ein **Schleifenkonstrukt**.

Syntaktische Komponenten für Loop-Programme

Variablen: x_1, x_2, x_3, \dots **Konstanten:** 0 und 1
Trennsymbole: ; und := **Schlüsselwörter:** loop, do, end
Operatorsymbole: +, ÷

Definition

Ein **Loop-Programm** ist von der Form

- $x_i := c$, $x_i := x_j + c$, $x_i := x_j \div c$ mit $c \in \{0, 1\}$ und $i, j \geq 1$
(**Wertzuweisung**) oder
- $P_1; P_2$, wobei P_1 und P_2 Loop-Programme sind (**sequentielle Komposition**) oder
- $\text{loop } x_i \text{ do } P \text{ end}$, wobei P ein Loop-Programm ist und $i \geq 1$.

Informelle Beschreibung der Semantik

- Ein Loop-Programm, das eine k -stellige Funktion berechnen soll, startet mit den Parametern in den Variablen x_1, \dots, x_k . Alle anderen Variablen haben den Startwert 0. Das Ergebnis liegt bei Terminierung in x_1 .
- Interpretation der Wertzuweisungen:
 - $x_i := c$, $x_i := x_j + c$ – wie üblich
 - $x_i := x_j \dot{-} c$ – modifizierte Subtraktion: falls $c > x_j$, so ist das Resultat gleich 0, sonst $x_j - c$
- Sequentielle Komposition $P_1; P_2$: erst P_1 , dann P_2 ausführen.
- `loop x_i do P end`: das Programm P wird so oft ausgeführt, wie die Variable x_i **zu Beginn** angibt.

Definition

Die **modifizierte Subtraktion** $\dot{-}$ ist definiert durch $\dot{-} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : (m, n) \mapsto \max(0, m - n)$.

Definition

Für jedes Loop-Programm P , in dem keine Variable x_i mit $i > k$ vorkommt, definieren wir zunächst eine Funktion $\llbracket P \rrbracket_k : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}^k$ durch Induktion über den Aufbau von P . Sei hierfür $(n_1, \dots, n_k) \in \mathbb{N}^k$.

- $\llbracket x_i := c \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k) = (n_1, \dots, n_{i-1}, c, n_{i+1}, \dots, n_k)$
- $\llbracket x_i := x_j + c \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k) = (n_1, \dots, n_{i-1}, n_j + c, n_{i+1}, \dots, n_k)$
- $\llbracket x_i := x_j \div c \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k) = (n_1, \dots, n_{i-1}, n_j \div c, n_{i+1}, \dots, n_k)$
- $\llbracket P_1; P_2 \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k) = \llbracket P_2 \rrbracket_k (\llbracket P_1 \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k))$
- $\llbracket \text{loop } x_i \text{ do } P \text{ end} \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k)$
 $\quad = \llbracket P \rrbracket_k^{n_i} (n_1, \dots, n_k)$
 $\quad = \llbracket P \rrbracket_k \left(\dots \left(\llbracket P \rrbracket_k \left(\llbracket P \rrbracket_k (n_1, \dots, n_k) \right) \right) \dots \right)$

Sei im folgenden $\pi_i^\ell: \mathbb{N}^\ell \rightarrow \mathbb{N}: (n_1, \dots, n_\ell) \mapsto n_i$ (Projektionsfunktion).

Definition

Eine Funktion $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ (mit $k \geq 0$) heißt **loop-berechenbar**, falls es ein $\ell \geq k$ und ein Loop-Programm P , in dem höchstens die Variablen x_1, \dots, x_ℓ vorkommen, gibt mit:

$$\forall n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}: f(n_1, \dots, n_k) = \pi_1^\ell(\llbracket P \rrbracket_\ell(n_1, \dots, n_k, 0, \dots, 0)).$$

Beispiel

Sei $c \in \mathbb{N}$. Dann ist die Funktion $\text{const}_c: \mathbb{N}^0 = \{()\} \rightarrow \mathbb{N}: () \mapsto c$ loop-berechenbar.

Beweis: Setze $k = 0$, $\ell = 1$ und betrachte das Loop-Programm

$$\underbrace{x_1 := x_1 + 1; x_1 := x_1 + 1; \dots; x_1 := x_1 + 1; x_1 := x_1.}_{c \text{ mal}}$$

□

Geschichtlicher Hintergrund

Diophant von Alexandria (um 250 n. Chr.) untersuchte ganzzahlige multivariate Polynome auf die Existenz von ganzzahligen Nullstellen.

Seitdem hat dieses Problem viele Mathematiker beschäftigt. Typische Ergebnisse lauten: Wenn das Polynom p *so und so aussieht*, dann kann man *so und so* feststellen, ob es eine ganzzahlige Nullstelle hat.

Im Jahr 1900 stellte David Hilbert (1862-1943) u.a. das folgende „10. Hilbertsche Problem“:

„Eine Diophantische Gleichung mit irgend welchen Unbekannten und mit ganzen rationalen Zahlencoeffizienten sei vorgelegt: man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittelst einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden läßt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

in heutigem Deutsch:

„Man gebe ein Verfahren an, das für ein beliebiges ganzzahliges multivariates Polynom entscheidet, ob es eine ganzzahlige Nullstelle hat.“

Mit der Zeit kam man auf die Idee, daß es vielleicht ein solches Verfahren nicht gibt. Um diese Nicht-Existenz zu zeigen, muß zunächst genau gesagt werden, was denn ein „Verfahren“ ist, d.h., wann eine Funktion als berechenbar gelten soll.

Loop-Vermutung

Eine Funktion $\mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ mit $k \geq 0$ ist genau dann intuitiv berechenbar, wenn sie loop-berechenbar ist.

Dies ist keine mathematische, sondern eine erkenntnistheoretische Vermutung, denn der Begriff „intuitiv berechenbar“ ist nicht genau definiert. Natürlich ist jede loop-berechenbare Funktion auch intuitiv berechenbar.

Folgende Argumente können mich davon überzeugen, daß die Loop-Vermutung falsch ist, d.h. daß es intuitiv berechenbare Funktionen gibt, die nicht loop-berechenbar sind:

- (K⁻) Gib eine konkrete Funktion an, überzeuge mich, daß sie intuitiv berechenbar ist, und beweise, daß sie nicht loop-berechenbar ist.
- (A⁻) Gib Abschlußeigenschaften an, überzeuge mich, daß die Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen sie erfüllt, und beweise, daß die Klasse der loop-berechenbaren Funktionen sie nicht erfüllt.

Umgekehrt kann die Loop-Vermutung nur gestützt werden, wie z.B. physikalische Gesetze gestützt werden:

Versuche, die Loop-Vermutung zu widerlegen, und scheitere dabei.

Mit anderen Worten:

- (K⁺) Beweise von vielen Funktionen, daß sie loop-berechenbar sind.
- (A⁺) Beweise von vielen Abschlußeigenschaften, daß die Klasse der loop-berechenbaren Funktionen sie erfüllt.

ein weiteres mögliches Argument:

- (U⁺) Verschiedene Wissenschaftler schlagen unabhängig voneinander Algorithmenbegriffe vor, die sich alle als äquivalent herausstellen.

(K^+) Viele loop-berechenbare Fktn. (vgl. Folie 1.24 f.)

Loop-Programme können gewisse Programmkonstrukte simulieren, die in der Syntax nicht enthalten sind.

- Simulation von `if $x_1 = 0$ then A end` (x_n sei neue Variable)
 $x_n := 1$; loop x_1 do $x_n := 0$ end; loop x_n do A end
- Simulation von `if $x_1 \neq 0$ then A end` (x_n sei neue Variable)
 $x_n := 0$; loop x_1 do $x_n := 1$ end; loop x_n do A end
- Simulation von `$x_i := x_j + x_k$` (x_n sei neue Variable)
 $x_n := x_j$; loop x_k do $x_n := x_n + 1$ end; $x_i := x_n$
- Simulation von `$x_i := x_j \div x_k$` (x_n sei neue Variable)
 $x_n := x_j$; loop x_k do $x_n := x_n \div 1$ end; $x_i := x_n$
- Simulation von `$x_i := x_j \cdot x_k$` (x_n sei neue Variable)
 $x_n := 0$; loop x_k do $x_n := x_n + x_j$ end; $x_i := x_n$

- Simulation von `if $x_i \leq x_j$ then A end` (x_n sei neue Variable)
 `$x_n := x_i \div x_j$; if $x_n = 0$ then A end`
- Simulation von `$x_i := x_j \text{ div } x_k$` (x_n ist neue Variable)
 `$x_n := 0$;`
`loop x_j do if $x_n \cdot x_k \leq x_j$ then $x_n := x_n + 1$ end end;`
 `$x_1 := x_n \div 1$`

Zusammenfassung 1. Vorlesung

in dieser Vorlesung neu

- zentrale Frage der Berechenbarkeitstheorie: Was ist intuitiv berechenbar?
- es gibt Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, die nicht intuitiv berechenbar ist
- Versuch der Beantwortung mit Hilfe der Loop-Berechenbarkeit
- die Loop-Vermutung als nicht mathematisch beweisbare Aussage
- viele Argumente der Form (K^+) für die Loop-Vermutung

kommende Vorlesung

- viele Argumente der Form (A^+) für die Loop-Vermutung
- Hilberts Vermutung: intuitiv berechenbar = primitiv-rekursiv
- Argument der Form (U^+) für die Loop-Vermutung: loop-berechenbar = primitiv-rekursiv