

Grundlagen der Theoretischen Informatik

Turingmaschinen und rekursiv aufzählbare Sprachen (VI)

12.07.2017

Viorica Sofronie-Stokkermans

e-mail: sofronie@uni-koblenz.de

Übersicht

1. Motivation
2. Terminologie
3. Endliche Automaten und reguläre Sprachen
4. Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen
5. Turingmaschinen und rekursiv aufzählbare Sprachen
6. Berechenbarkeit, (Un-)Entscheidbarkeit
7. Komplexitätsklassen P und NP

Übersicht

- Determinierte Turing-Maschinen (DTMs)
- Varianten von Turing-Maschinen
- Indeterminierte Turing-Maschinen (NTMs)
- Universelle determinierte Turing-Maschinen
- **Entscheidbar/Aufzählbar**
- Determinierte Turing-Maschinen entsprechen Typ 0
- Unentscheidbarkeit

Universelle determinierte Turing-Maschinen

Turing-Maschine, die andere TMs simuliert

- Universelle TM \mathcal{U} bekommt als Eingabe:
 - die Regelmenge einer beliebigen Turing-Maschine \mathcal{M} und
 - ein Wort w , auf dem \mathcal{M} rechnen soll.
- \mathcal{U} simuliert \mathcal{M} , indem sie jeweils nachschlägt, welchen δ -Übergang \mathcal{M} machen würde.

Universelle determinierte Turing-Maschinen

Standardisierung von Alphabet, Zustandsmenge, Startzustand

- Unendliches Alphabet $\Sigma_\infty = \{a_0, a_1, \dots\}$,
so dass das Alphabet jeder DTM eine Teilmenge von Σ_∞ ist.
- Namen der Zustände einer DTM sind egal.
Sie seien also q_1, \dots, q_n (n kann dabei von DTM zu DTM verschieden sein).
- Sei q_1 immer der Startzustand, und bezeichne q_0 den Haltezustand

Damit:

Wir können eine DTM komplett beschreiben, indem wir nur ihre δ -Übergänge beschreiben.

\mapsto Wörter

Gödelisierung

Ein Verfahren, jeder Turing-Maschine eine Zahl oder ein Wort (**Gödelzahl** bzw. **Gödelwort**) so zuzuordnen, dass man aus der Zahl bzw. dem Wort die Turing-Maschine effektiv rekonstruieren kann.

Übersicht

- Determinierte Turing-Maschinen (DTMs)
- Varianten von Turing-Maschinen
- Indeterminierte Turing-Maschinen (NTMs)
- Universelle determinierte Turing-Maschinen
- **Entscheidbar/Aufzählbar**
- Determinierte Turing-Maschinen entsprechen Typ 0
- Unentscheidbarkeit

Akzeptierbarkeit und Entscheidbarkeit

Definition [Entscheidbar]

L sei eine Sprache über Σ_0 mit $\#, N, Y \notin \Sigma_0$; $M = (K, \Sigma, \delta, s)$: DTM mit $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$.

M **entscheidet** L , falls für alle $w \in \Sigma_0^*$ gilt:

$$s, \#w\# \vdash_M^* \begin{cases} h, \#Y\# & \text{falls } w \in L \\ h, \#N\# & \text{sonst} \end{cases}$$

L heißt **entscheidbar**, falls es eine DTM gibt, die L entscheidet.

Definition [Akzeptierbar]

L sei eine Sprache über Σ_0 mit $\#, N, Y \notin \Sigma_0$; $M = (K, \Sigma, \delta, s)$: DTM mit $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$.

\mathcal{M} **akzeptiert** ein Wort $w \in \Sigma_0^*$, falls \mathcal{M} bei Input w hält.

\mathcal{M} **akzeptiert die Sprache** L , falls für alle $w \in \Sigma_0^*$ gilt:

\mathcal{M} akzeptiert w *genau dann wenn* $w \in L$

L heißt **akzeptierbar (semi-entscheidbar)**, falls es eine DTM gibt, die L akzeptiert.

Rekursiv aufzählbar

Definition [Rekursiv Aufzählbar (recursively enumerable)]

L sei eine Sprache über Σ_0 mit $\#, N, Y \notin \Sigma_0$; $M = (K, \Sigma, \delta, s)$: DTM mit $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$.

\mathcal{M} **zählt** L **auf**, falls es einen Zustand $q_B \in K$ gibt (den **Blinkzustand**), so dass:

$$L = \{w \in \Sigma_0^* \mid \exists u \in \Sigma^* : s, \underline{\#} \vdash_{\mathcal{M}}^* q_B, \#w\underline{\#}u\}$$

L heißt **rekursiv aufzählbar**, falls es eine DTM gibt, die L aufzählt.

Achtung: aufzählbar \neq abzählbar.

Unterschied

M **abzählbar**: Es gibt eine surjektive Abbildung der natürlichen Zahlen auf M

M **aufzählbar**: Diese Abbildung kann von einer Turing-Maschine berechnet werden.

Akzeptierbar = Rekursiv aufzählbar

Theorem [Akzeptierbar = Rekursiv Aufzählbar].

Eine Sprache ist genau dann rekursiv aufzählbar, wenn sie akzeptierbar ist.

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Theorem. Jede entscheidbare Sprache ist akzeptierbar.

Beweis

Sei L eine entscheidbare Sprache und \mathcal{M} eine DTM, die L entscheidet.

Dann wird L akzeptiert von der DTM \mathcal{M}' ,
die zunächst \mathcal{M} simuliert und danach in eine Endlosschleife geht, falls \mathcal{M}
mit $h, \#N\#$ endet.

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Theorem [Komplement einer entscheidbaren Sprache ist entscheidbar]

Das Komplement einer entscheidbaren Sprache ist entscheidbar.

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Theorem [Komplement einer entscheidbaren Sprache ist entscheidbar]

Das Komplement einer entscheidbaren Sprache ist entscheidbar.

Beweis

Sei L eine entscheidbare Sprache und \mathcal{M} eine DTM, die L entscheidet.

Dann wird \bar{L} entschieden von einer DTM \mathcal{M}' ,
die genau wie \mathcal{M} rechnet
und nur am Schluß die Antworten Y und N vertauscht. \square

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Theorem [Charakterisierung von Entscheidbarkeit]

Eine Sprache L ist genau dann entscheidbar, wenn sie und ihr Komplement akzeptierbar sind.

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Theorem [Charakterisierung von Entscheidbarkeit]

Eine Sprache L ist genau dann entscheidbar, wenn sie und ihr Komplement akzeptierbar sind.

Beweis

“ \Rightarrow ”

Annahme: L ist entscheidbar.

Zu zeigen: L und \bar{L} sind akzeptierbar.

- L ist entscheidbar, also ist L akzeptierbar
- L ist entscheidbar, also ist \bar{L} entscheidbar
- \bar{L} ist entscheidbar, also ist \bar{L} akzeptierbar

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Beweis (Fortsetzung)

“ \Leftarrow ”

Annahme: L und \bar{L} akzeptierbar.

Zu zeigen: L ist entscheidbar.

- Sei \mathcal{M}_1 eine DTM, die L akzeptiert.
- Sei \mathcal{M}_2 eine DTM, die \bar{L} akzeptiert.

Daraus konstruieren wir eine 2-DTM \mathcal{M} , die L entscheidet:

- \mathcal{M} wird gestartet mit

$s_0, \# w \underline{\#}$

$\underline{\#}$

- \mathcal{M} kopiert w auf Band 2.

Entscheidbarkeit und Akzeptierbarkeit

Beweis (Ende)

- \mathcal{M} simuliert abwechselnd
 - einen Schritt von \mathcal{M}_1 auf Band 1 und
 - einen Schritt von \mathcal{M}_2 auf Band 2.
- Das tut \mathcal{M} , bis entweder \mathcal{M}_1 oder \mathcal{M}_2 hält.
- Eine von beiden muss halten: w gehört entweder zu L oder zu \bar{L} .
- Wenn \mathcal{M}_1 hält, dann hält \mathcal{M} mit
 - $\#Y\#$ auf Band 1 und
 - $\#$ auf Band 2.
- Wenn \mathcal{M}_2 hält, dann hält \mathcal{M} mit
 - $\#N\#$ auf Band 1 und
 - $\#$ auf Band 2. \square

Übersicht

- Determinierte Turing-Maschinen (DTMs)
- Varianten von Turing-Maschinen
- Indeterminierte Turing-Maschinen (NTMs)
- Universelle determinierte Turing-Maschinen
- Entscheidbar/Aufzählbar
- **Determinierte Turing-Maschinen entsprechen Typ 0**
- Unentscheidbarkeit

Rekursiv Aufzählbar = Typ 0

Zur Erinnerung

Formale Sprachen sind vom **Typ 0**, wenn sie durch beliebige Grammatiken (keinerlei Einschränkungen) erzeugt werden können.

Rekursiv Aufzählbar = Typ 0

Theorem [Rekursiv aufzählbar = Typ 0].

Die rekursiv aufzählbaren Sprachen

(also die durch DTMs akzeptierbaren Sprachen)

sind genau die durch beliebige Grammatiken erzeugten Sprachen

(also die vom Typ 0).

Rekursiv Aufzählbar = Typ 0

Theorem [Rekursiv aufzählbar = Typ 0].

Die rekursiv aufzählbaren Sprachen

(also die durch DTMn akzeptierbaren Sprachen)

sind genau die durch beliebige Grammatiken erzeugten Sprachen

(also die vom Typ 0).

Beweisidee

- Zu jeder Turing-Maschine kann eine Grammatik konstruiert werden, deren Ableitungsschritte die Rechenschritte der TM simulieren (spezielle Variable markiert Position des Schreib-/Lesekopfes).
- Zu jeder Grammatik kann eine indeterminierte Turing-Maschine (und damit auch eine DTM) konstruiert werden, deren Rechenschritte den Ableitungsschritten der Grammatik entsprechen.

Beweisdetails: Buch von Erk und Priese, Seiten 198-201.

Übersicht

- Determinierte Turing-Maschinen (DTMs)
- Varianten von Turing-Maschinen
- Indeterminierte Turing-Maschinen (NTMs)
- Universelle determinierte Turing-Maschinen
- Entscheidbar/Aufzählbar
- Determinierte Turing-Maschinen entsprechen Typ 0
- **Unentscheidbarkeit**

Zentrale Fragestellung

Welche Funktionen sind durch einen Algorithmus berechenbar?

bzw.

Welche Probleme sind durch einen Algorithmus entscheidbar?

Die Motivation, die Entscheidbarkeit und Unentscheidbarkeit zu studieren, stammt ursprünglich von dem Mathematiker David Hilbert:

Anfang des 20. Jahrhunderts formulierte er einen Forschungsplan, dessen Ziel die Entwicklung eines Formalismus was, mit dem man alle mathematischen Probleme lösen konnte.



Zentrale Fragestellung

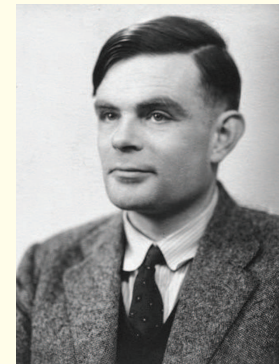
Welche Funktionen sind durch einen Computer berechenbar?

bzw.

Welche Probleme kann ein Computer entscheiden?

Um diese Fragen in einem mathematisch exakten Sinne klären zu können, müssen wir klären was eigentlich ein Computer ist.

Rechnermodell: [Turingmaschinen](#)



Alan Turing

Church-Turing-These

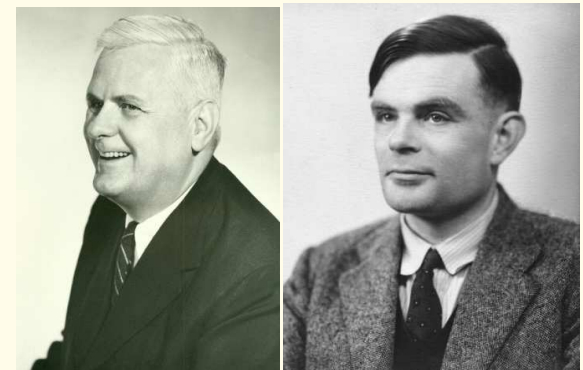
Es wurde festgestellt, dass alle vernünftigen Modelle zur Spezifikation der algorithmischen Lösbarkeit äquivalent zu Turingmaschinen sind.

mehr darüber: **Vertiefung Theoretische Informatik**

Dies führte zu der Formulierung der sogenannten Church-Turing-These:

Church-Turing-These

Die Klasse der Turing-berechenbaren Funktionen stimmt mit der Klasse der “intuitiv berechenbaren” Funktionen überein.



Beispiel einer nicht berechenbaren Funktion

Definition (Busy-Beaver-Funktion)

Die Funktion $BB : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ sei wie folgt definiert

$n \mapsto BB(n) :=$ die maximale Anzahl an Einsen, die eine **haltende** DTM mit maximal n Zuständen auf einem leeren Band erzeugen kann

Beispiel einer nicht berechenbaren Funktion

Definition (Busy-Beaver-Funktion)

Die Funktion $BB : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ sei wie folgt definiert

$n \mapsto BB(n) :=$ die maximale Anzahl an Einsen, die eine **haltende** DTM mit maximal n Zuständen auf einem leeren Band erzeugen kann

BB wächst extrem schnell

Exakte Werte von $BB(n)$ für $n \geq 4$ nicht bekannt.

- $BB(4) \geq 4098$
- $BB(5) \geq 1,29 * 10^{865}$

Beispiel einer nicht berechenbaren Funktion

Theorem

BB wächst zu stark um berechenbar zu sein:
Es gibt keine DTM, die BB berechnet.

Beweis (erster Teil)

Man kann immer mindestens ein $|$ mehr erzeugen, wenn man einen weiteren Zustand zur Verfügung hat:

- man benennt den Haltezustand um in q_{neu} und geht in den richtigen Haltezustand h nur, wenn man in q_{neu} ein Blank $\#$ gelesen hat. Zusätzlich ersetzt man das Blank durch $|$.
- Wenn man ein $|$ liest, geht man nach rechts und bleibt in q_{neu} .

Damit haben wir bewiesen:

BB wächst streng monoton.

Beispiel einer nicht berechenbaren Funktion

Beweis (zweiter Teil)

Angenommen, es gäbe eine DTM \mathcal{M}_{BB} , die BB berechnet. Sie habe n_0 Zustände.

Wir betrachten folgende zusammengesetzte Maschine:

- zuerst schreibt sie m Einsen auf das leere Band
- dann führt sie \mathcal{M}_{BB} aus

Diese Maschine kommt mit $n_0 + \lfloor \frac{m}{2} \rfloor + 10$ Zuständen aus.

Sei nun m so groß, dass

$$m > n_0 + \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor + 10$$

Dann schreibt die neue Maschine $BB(m)$ Einsen auf das Band und arbeitet mit streng weniger als m Zuständen: Widerspruch. \square

Zur Erinnerung

Beispiel 4 (Print n)

Für jedes $n \in \mathbb{N}$ konstruieren wir eine Maschine, die genau n Einsen auf das leere Band schreibt (mit möglichst wenig Zuständen):

1. schreibe $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ viele Einsen auf das Band (höchstens $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ Zustände)
2. kopiere diesen String (8 Zustände)
3. ersetze das trennende $\#$ durch eine 1
4. falls n gerade ist, ersetzen die letzte 1 durch $\#$ (2 neue Zustände)

Insgesamt können wir n Einsen mit höchstens $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 10$ Zuständen konstruieren

Beispiel einer nicht berechenbaren Funktion

Beweis (zweiter Teil)

Angenommen, es gäbe eine DTM \mathcal{M}_{BB} , die BB berechnet. Sie habe n_0 Zustände.

Wir betrachten folgende zusammengesetzte Maschine:

- zuerst schreibt sie m Einsen auf das leere Band
- dann führt sie \mathcal{M}_{BB} aus

Diese Maschine kommt mit $n_0 + \lfloor \frac{m}{2} \rfloor + 10$ Zuständen aus.

Sei nun m so groß, dass

$$m > n_0 + \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor + 10$$

Dann schreibt die neue Maschine $BB(m)$ Einsen auf das Band und arbeitet mit streng weniger als m Zuständen: Widerspruch. \square

Gödelisierung von DTMs

Definition (Gödelnummern von DTMs)

DTMs werden als Gödelzahlen kodiert:

- DTMs können als Gödelwörter dargestellt werden.
- Die Buchstaben der Gödelwörter können in Ziffern kodiert werden, um Gödelnummern zu bekommen.
- Notation: $\hat{g}(\mathcal{M})$ für die Gödelnummer der DTM \mathcal{M} .

Gödelisierung von DTMs

Definition (Jede Zahl ist Gödelnummer)

Jede natürliche Zahl n soll Gödelnummer einer DTM \mathcal{M}_n sein.

Wir definieren

$$\mathcal{M}_n := \begin{cases} \mathcal{M}, & \text{falls } \hat{g}(\mathcal{M}) = n \\ \mathcal{M}_{halt} & \text{falls } \nexists \mathcal{M} \hat{g}(\mathcal{M}) = n \end{cases}$$

\mathcal{M}_{halt} ist eine TM, die sofort anhält und weiter nichts tut.

Halteproblem

Definition [Allgemeines Halteproblem]

Das **allgemeine Halteproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n bei Eingabe i hält.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{H}_{allg} := \{ \langle n, i \rangle \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } i \}.$$

Halteproblem

Definition [Spezielles Halteproblem]

Das **spezielle Halteproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n bei Eingabe n hält.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{H} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n\}.$$

Halteproblem

Definition [Null-Halteproblem]

Das **Null-Halteproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n bei leerer Eingabe hält.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{H}_0 := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei leerer Eingabe}\}$$

Manchmal auch:

“bei Eingabe 0” anstatt “bei leerer Eingabe”.

Leerheitsproblem

Definition [Leerheitsproblem]

Das **Leerheitsproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n bei **keiner** Eingabe aus Σ^* hält.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{E} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei keiner Eingabe aus } \Sigma^*\}.$$

Totalitätsproblem

Definition [Totalitätsproblem]

Das **Totalitätsproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n bei **jeder** Eingabe aus Σ^* hält.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{T} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei jeder Eingabe aus } \Sigma^*\}.$$

Gleichheitsproblem

Definition [Gleichheitsproblem]

Das **Gleichheitsproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n die gleiche Sprache über Σ akzeptiert wie die DTM mit Gödelnummer m .

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{E}q := \{ \langle n, m \rangle \mid \mathcal{M}_n \text{ akzeptiert die gleiche Sprache über } \Sigma \text{ wie } \mathcal{M}_m \}.$$

Entscheidbarkeitsproblem

Definition [Entscheidbarkeitsproblem]

Das **Entscheidbarkeitsproblem** ist die Frage, ob die DTM mit Gödelnummer n eine entscheidbare Sprache über Σ akzeptiert.

Es entspricht der Sprache

$$\mathcal{E}nt := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ akzeptiert eine entscheidbare Sprache über } \Sigma\}.$$

Unentscheidbarkeit des Halteproblems

Theorem (Halteproblem ist unentscheidbar)

Das spezielle Halteproblem $\mathcal{H} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n\}$ ist unentscheidbar.

Unentscheidbarkeit des Halteproblems

Theorem (Halteproblem ist unentscheidbar)

Das spezielle Halteproblem $\mathcal{H} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n\}$ ist unentscheidbar.

Beweis (A. Turing)

Beweis durch Widerspruch mit einem **Diagonalisierungsargument**.

Angenommen, es gäbe eine DTM $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$, die das spezielle Halteproblem \mathcal{H} entscheidet.

Konstruiere eine neue Maschine \mathcal{M}' aus $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$:

- Wenn $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$ „Y“ antwortet, geht \mathcal{M}' in eine Endlosschleife (terminiert nicht).
- Wenn $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$ „N“ antwortet, terminiert \mathcal{M}' .

Die neue Maschine habe Gödelnummer n (also: $\mathcal{M}_n = \mathcal{M}'$)

Unentscheidbarkeit des Halteproblems

Beweis (A. Turing), Forts.

Was macht \mathcal{M}_n bei Eingabe n ?

- Falls \mathcal{M}_n bei Eingabe n terminiert, dann antwortet $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$ auf Eingabe n mit „Y“, dann terminiert \mathcal{M}_n auf Eingabe von n **nicht**
Widerspruch!
- Falls \mathcal{M}_n bei Eingabe n nicht terminiert, dann antwortet $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$ auf Eingabe n mit „N“, dann terminiert \mathcal{M}_n auf Eingabe von n
Widerspruch!

Akzeptierbarkeit des Halteproblems

Theorem (Akzeptierbarkeit von \mathcal{H})

Das spezielle Halteproblem \mathcal{H} ist aufzählbar. D. h. die Sprache

$$\mathcal{H} = \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n \}$$

ist akzeptierbar.

Akzeptierbarkeit des Halteproblems

Theorem (Akzeptierbarkeit von \mathcal{H})

Das spezielle Halteproblem \mathcal{H} ist aufzählbar. D. h. die Sprache

$$\mathcal{H} = \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n \}$$

ist akzeptierbar.

Beweis:

Idee:

Akzeptieren durch Simulation von \mathcal{M}_n mit Hilfe der universellen DTM.

Akzeptierbarkeit des Halteproblems

Theorem (Akzeptierbarkeit von \mathcal{H})

Das spezielle Halteproblem \mathcal{H} ist aufzählbar. D. h. die Sprache

$$\mathcal{H} = \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n \}$$

ist akzeptierbar.

Beweis:

Sei $\mathcal{M}_{\text{prep}}$ die TM, die die Eingabe auf dem Arbeitsband in die Form bringt, die \mathcal{U} fordert.

Sei $\mathcal{M}_{\mathcal{H}} := \mathcal{M}_{\text{prep}}\mathcal{U}$

$s, \#n\# \vdash_{\mathcal{M}_{\text{prep}}}^* q, \#n\#w_{\delta, \mathcal{M}_n}\#$ \mathcal{U} simuliert dann die Arbeit von \mathcal{M}_n bei Input n .

$\mathcal{M}_{\mathcal{H}} := \mathcal{M}_{\text{prep}}\mathcal{U}$ hält bei Input n genau dann, wenn \mathcal{M}_n bei Input n hält
genau dann, wenn $n \in \mathcal{H}$.

Halteproblem

Theorem (Halteproblem ist unentscheidbar)

Das spezielle Halteproblem $\mathcal{H} := \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n\}$ ist unentscheidbar.

Theorem (Akzeptierbarkeit von \mathcal{H})

Das spezielle Halteproblem \mathcal{H} ist aufzählbar. D. h. die Sprache

$$\mathcal{H} = \{n \mid \mathcal{M}_n \text{ hält bei Eingabe } n \}$$

ist akzeptierbar.

Korollar Das Komplement von \mathcal{H} ist nicht aufzählbar.

Reduktion von Problemen

Wie zeigt man, dass ein Problem unentscheidbar ist?

Reduktion (informell)

Wir geben eine **totale, berechenbare Funktion** f an, die

- eine Instanz p_1 von P_1
- in eine Instanz p_2 von P_2 umwandelt,
- und zwar so, dass die Antwort zu p_1 „ja“ ist gdw die Antwort zu p_2 „ja“ ist.

Wenn P_1 unentscheidbar ist, dann ist auch P_2 unentscheidbar.

Reduktion von Problemen

Definition

Seien L_1, L_2 Sprachen über \mathbb{N} .

L_1 wird auf L_2 reduziert,

$$L_1 \preceq L_2$$

gdw

es gibt eine TM-berechenbare Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, so dass gilt:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad (n \in L_1 \text{ gdw } f(n) \in L_2).$$

Reduktion von Problemen

Lemma

Ist $L_1 \preceq L_2$, und ist L_1 **unentscheidbar**, so ist auch L_2 **unentscheidbar**.

Reduktion von Problemen

Lemma

Ist $L_1 \preceq L_2$, und ist L_1 **unentscheidbar**, so ist auch L_2 **unentscheidbar**.

Beweis

- Angenommen, L_2 ist entscheidbar.
- Sei \mathcal{M}_2 eine Turing-Maschine, die L_2 entscheidet.
- Wegen $L_1 \preceq L_2$ gibt es eine Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \in TM$ mit $n \in L_1$ gdw $f(n) \in L_2$.
- Sei \mathcal{M}_f eine DTM, die f berechnet.
- Dann kann man daraus die Maschine $\mathcal{M}_1 := \mathcal{M}_f \mathcal{M}_2$ konstruieren, für die gilt:
 - \mathcal{M}_1 , gestartet mit Input n , hält mit $h, \#Y\#$, falls $f(n) \in L_2$, d.h. wenn $n \in L_1$ ist.
 - \mathcal{M}_1 , gestartet mit Input n , hält mit $h, \#N\#$, falls $f(n) \notin L_2$, d.h. wenn $n \notin L_1$ ist.
- Die Maschine \mathcal{M}_1 entscheidet also L_1 , ein Widerspruch.