

Entscheidbarkeit, Unentscheidbarkeit und das Halteproblem

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



Letzte Änderung der Folien: 2. Juli 2022

Semi-Entscheidbarkeit

Definition

Eine Sprache heißt **semi-entscheidbar** falls $\chi'_L : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$ mit

$$\chi'_L(w) = \begin{cases} 1, & \text{falls } w \in L \\ \text{undefiniert,} & \text{falls } w \notin L \end{cases}$$

berechenbar ist.

algorithmisch:

Der χ'_L -berechnende Algorithmus terminiert nur, falls $w \in L$, und läuft anderenfalls endlos.

Entscheidbarkeit

Definition

Eine Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ heißt **entscheidbar**, wenn die **charakteristische Funktion** von L , $\chi_L : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$ mit

$$\chi_L(w) = \begin{cases} 1, & \text{falls } w \in L \\ 0, & \text{falls } w \notin L \end{cases}$$

berechenbar ist.

algorithmisch:

Der χ_L -berechnende Algorithmus terminiert in jedem Fall und liefert ein Ergebnis.

Zusammenhang: entscheidbar und semi-entscheidbar

Satz

Ein Sprache L ist genau dann entscheidbar, wenn L und \bar{L} jeweils semi-entscheidbar sind.

Beweis:

„ \Rightarrow “: Konstruiere aus TM, die χ_L berechnet, zwei TMs, die χ'_L und $\chi'_{\bar{L}}$ berechnen.

„ \Leftarrow “: Gegeben TMs M_L und $M_{\bar{L}}$, die χ'_L und $\chi'_{\bar{L}}$ berechnen.

Konstruiere TM, die χ_L berechnet:

- Starte mit $i = 1$.
- Simuliere i -Schritte von M_L .
- Wenn diese akzeptiert, dann akzeptiere mit Ausgabe 1.
- Ansonsten simuliere i -Schritte von $M_{\bar{L}}$.
- Wenn diese akzeptiert, dann akzeptiere mit Ausgabe 0.
- Ansonsten erhöhe i um 1 und starte von neuem.

Komplement entscheidbar?

Korollar

Wenn L entscheidbar, dann ist auch \bar{L} entscheidbar.

- da L entscheidbar, sind L und \bar{L} semi-entscheidbar
- daher sind $\bar{\bar{L}} = L$ und \bar{L} semi-entscheidbar
- daher ist \bar{L} entscheidbar

Rekursive Aufzählbarkeit

Definition

Eine Sprache $L \subseteq \Sigma^*$ heißt **rekursiv aufzählbar**,

- falls $L = \emptyset$ oder
- falls es eine totale berechenbare Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^*$ gibt, sodass $L = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} f(i)$.
Man sagt dann „ f zählt L auf“.

Beispiel

Lemma

Die Sprache Σ^* ist rekursiv-aufzählbar.

Beweis: Sei $|\Sigma| = b$, $n \in \mathbb{N}$. Interpretiere $w \in \Sigma^*$ als $b+1$ -äre Zahl.

- Konstruiere TM, die n in Binärdarstellung auf Eingabeband erhält.
- TM erzeugt auf anderem Band die $b+1$ -äre Darstellung der 0
- Anschließend zählt die TM die Zahl auf dem Eingabeband um 1 herunter und die $b+1$ -äre Zahl um 1 nach oben.
- Dies wird wiederholt bis auf dem Eingabeband die 0 steht
- Dann steht auf dem anderen Band $f(n)$.

Rekursiv aufzählbar = semi-entscheidbar

Satz

Eine Sprache ist genau dann rekursiv aufzählbar, wenn sie semi-entscheidbar ist.

Beweis:

„ \Rightarrow “: Sei f die totale, berechenbare Funktion, die L aufzählt.
Dann berechnet der folgende Algorithmus $\chi'_L(w)$:

Für $i = 0, 1, 2, 3, \dots$ **tue**
wenn $f(i) = w$ **dann**
stoppe und gebe 1 aus

„ \Leftarrow “: ...

Rekursiv aufzählbar = semi-entscheidbar

„ \Leftarrow “: Sei M eine TM, die χ'_L berechnet.

- Wenn $L = \emptyset$, dann ist L rekursiv-aufzählbar.
- Anderenfalls sei $u \in L$ ein Wort.
Wir konstruieren TM M' , die die L aufzählende Funktion berechnet.
- Sei n eine Eingabe. Wir interpretieren n als $c(x, y)$.
- M' simuliert y Schritte von M bei Eingabe $g(x)$, wobei g die Σ^* aufzählende Funktion.
- Wenn M nach y Schritten $g(x)$ akzeptiert, dann akzeptiert M' mit Ausgabe $g(x)$.
- Anderenfalls, akzeptiert M' mit Ausgabe u .
- Die von M' berechnete Funktion:

$$f(n) = \begin{cases} w \in L, \text{ falls } w = g(\text{left}(n)) \text{ und } M \text{ akzeptiert } w \text{ in } \text{right}(n) \text{ Schritten} \\ u \in L, \text{ sonst} \end{cases}$$

- f zählt L auf, da für jedes Wort w ein x existiert mit $g(x) = w$ und ein y existiert, sodass M mit Eingabe w nach y Schritten akzeptiert.

Zusammenfassung: Äquivalente Eigenschaften

Die folgenden Eigenschaften sind äquivalent:

- L ist vom Typ 0.
- L ist semi-entscheidbar.
- L ist rekursiv-aufzählbar.
- Es gibt eine Turingmaschine M , die L akzeptiert (d.h. $L(M) = L$).
- χ'_L ist Turing-, WHILE-, GOTO-berechenbar.
- Es gibt berechenbare Funktionen, die L als Wertebereich (nämlich die L aufzählende Funktion) bzw. als Definitionsbereich (nämlich χ'_L) haben.

Rekursiv aufzählbar \neq abzählbar

- Sprache L ist **abzählbar**, wenn es eine totale Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow L$ gibt, sodass $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} f(i) = L$.

- Beachte: Abzählbarkeit fordert nicht, dass f berechenbar ist!

Gödelisierung von Turingmaschinen

Ziel:

Stelle Turingmaschinenbeschreibung als natürliche Zahl in Binärdarstellung dar:

Grund:

Andere Turingmaschinen können die Beschreibung als Eingabe erhalten, erzeugen, usw.

Gödelisierung von Turingmaschinen (2)

Sei $(Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ eine DTM mit $\Sigma = \{0, 1\}$ und

- $\Gamma = \{a_0, \dots, a_k\}$ wobei $a_0 = \square$, $a_1 = \#$, $a_2 = 0$, $a_3 = 1$
- $Z = \{z_0, \dots, z_n\}$
- $E = \{z_n\}$

Für $\delta(z_p, a_i) = (z_q, a_j, D)$ erzeuge Wort über Alphabet $\{0, 1, \#\}$:

$$w_{p,i,q,j,D} = \#\#bin(p)\#bin(i)\#bin(q)\#bin(j)\#bin(D_m)$$

mit $D_m = 0$, falls $D = L$, $D_m = 1$, falls $D = R$, $D_m = 2$, falls $D = N$

Kodierung w_δ : Schreibe alle δ -Worte hintereinander.

Schließlich: Kodiere Alphabet $\{0, 1, \#\}$ durch $\{0 \mapsto 00, 1 \mapsto 01, \# \mapsto 11\}$.

Wende dies auf w_δ an.

Wir bezeichnen mit w_M die so kodierte TM M .

Gödelisierung von Turingmaschinen (3)

- Nicht jedes Wort über $\{0, 1\}$ entspricht der Kodierung einer Turingmaschine.
- Sei \widehat{M} eine beliebige aber feste Turingmaschine.
- Definiere für jedes $w \in \{0, 1\}^*$ die zugehörige TM M_w :

$$M_w := \begin{cases} M, & \text{wenn } w = w_M \\ \widehat{M}, & \text{sonst} \end{cases}$$

Spezielles Halteproblem

Definition (Spezielles Halteproblem)

Das **spezielle Halteproblem** ist die Sprache

$$K := \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w \text{ hält für Eingabe } w\}$$

Unentscheidbarkeit von K

Satz

Das spezielle Halteproblem ist nicht entscheidbar (und damit *unentscheidbar*).

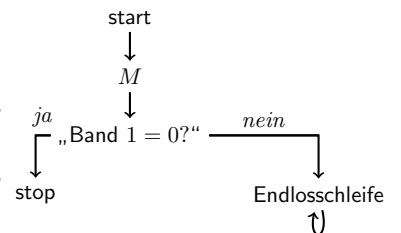
Beweis:

- Annahme: K ist entscheidbar.
- Dann ist χ_K berechenbar, und es gibt TM M , die χ_K berechnet.
- Konstruiere M' :

1 M' lässt M ablaufen

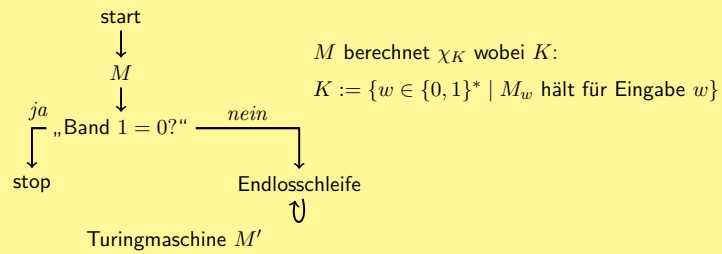
2 Wenn M mit 0 auf dem Band endet, dann akzeptiert M'

3 Wenn M mit 1 auf dem Band endet, dann läuft M' in eine Endlosschleife.



Unentscheidbarkeit von K (2)

Zur Erinnerung:



Betrachte nun M' auf der Eingabe $w_{M'}$:

Es gilt:

- g.d.w. M' h\u00e4lt f\u00fcr Eingabe $w_{M'}$
- g.d.w. M angesetzt auf $w_{M'}$ gibt 0 aus
- g.d.w. $\chi_K(w_{M'}) = 0$
- g.d.w. $w_{M'} \notin K$
- g.d.w. M' h\u00e4lt nicht f\u00fcr Eingabe $w_{M'}$

Unentscheidbarkeit von K (3)

- M' h\u00e4lt f\u00fcr Eingabe $w_{M'}$ \iff M' h\u00e4lt nicht f\u00fcr Eingabe $w_{M'}$
- Widerspruch!
- Annahme war falsch!
- K ist nicht entscheidbar, sondern unentscheidbar.