Grundbegriffe der Informatik Tutorium 36

Termin 14 | 10.02.2017 Thassilo Helmold

KIT - Karlsruher Institut für Technologie

Inhalt

Turingmaschinen

Komplexität

TURING TEST EXTRA CREDIT: CONVINCE THE EXAMINER THAT HE'S A COMPUTER.

YOU KNOW, YOU MAKE SOME REALLY GOOD POINTS.

I'M ... NOT EVEN SURE WHO I AM ANYMORE.



Abbildung: https://www.xkcd.com/

In the previous episode of GBI...

Rückblick: Reguläre Sprachen

- Endliche Akzeptoren
- Reguläre Ausdrücke
- Rechtslineare Grammatiken
- Strukturelle Induktion

■ Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen

Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt

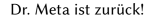
- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt W

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt W
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist regulär

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt W
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist regulär

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt W
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist regulär
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist kontextfrei

- Jede kontextfreie Grammatik lässt sich als regulärer Ausdruck darstellen
 F Die Grammatik muss rechtslinear sein, kontextfrei kann "mehr"
- Jeder regulären Ausdruck lässt sich durch eine kontextfreie Grammatik darstellen
- Für jede Sprache L und jedes Wort $w \in L$ gilt: Es existiert ein endlicher Automat, der w erkennt W
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist regulär
- Die Sprache der gültigen Klammerausdrücke ist kontextfrei



Turingmaschinen

Komplexitä

Sprachen mal wieder...

Wir haben gesehen: Kontextfreie Grammatiken können mehr als endliche Automaten (Klammerausdrücke!).

Wir wollen daher ein passendes Berechnungsmodell, das ebenfalls "mehr kann" als endliche Automaten.

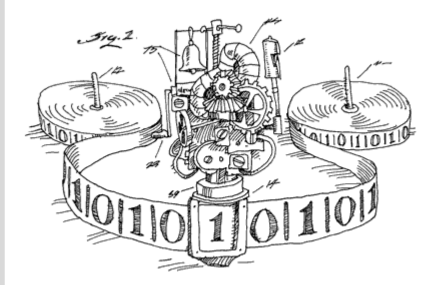
Wie wäre es mit einem Smartphone? Das kann ja wohl offensichtlich gültige Klammerausdrücke erkennen. Als theoretisches Modell aber ungeeignet, da viel zu komplex.

Einfacheres Modell: Die Turingmaschine

Alan Turing



Turingmaschine



Turingmaschine

Eine Turingmaschine besteht aus...

- einem unendlichen Band mit einzelnen Zellen, in denen jeweils genau ein Symbol aus dem Bandalphabet steht
- einem Schreib-/Lesekopf, der auf genau einer Bandzelle steht
- einer Steuerungseinheit (Mealy-Automat), die sich in genau einem Zustand befindet

Funktionsweise der TM

In jedem Ausführungsschritt:

- TM liest das Symbol, auf dem der Kopf steht
- Steuerung entscheidet über die Ausgabe, den Folgezustand und die Bewegung
- Ausgabe wird an der aktuellen Position auf das Band geschrieben
- Steuerung wechselt in den Folgezustand
- Kopf bewegt sich einen Schritt nach links oder rechts oder bleibt stehen

Die TM hält, wenn für einen Zustand und das gelesene Symbol keine Übergänge in der Steuerung definiert sind. **Eine TM muss nicht halten!**

Ein-/Ausgabe

Eingabe

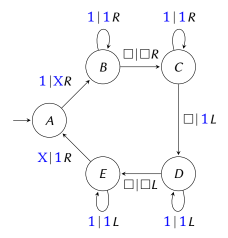
Am Anfang steht das Eingabewort umgeben von Blanksymbolen auf dem Band, der Kopf steht auf dem ersten Zeichen des Eingabeworts.

Ausgabe

Zwei Möglichkeiten:

- Berechnung von Funktionen: Ausgabewort steht am Ende auf dem Band
- **E**rkennen von Sprachen: Halten in akzeptierendem Zustand Wir bezeichnen dann wieder mit L(T) die akzeptierte Sprache

12



	Α	В	C	D	E
		C,□,R	D, 1, L	E,□, L	
1	B, <i>X</i> , R	B,1, R	C,1, R	D,1, L	E,1, L
X					A,1,R

Eingabe: 11

1

F

ן ר

L

-

Χ

3

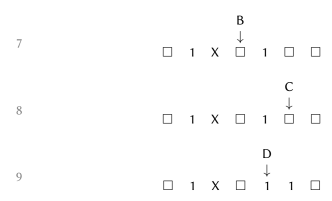
П

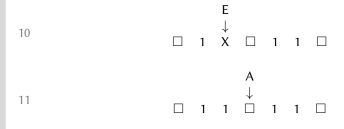
1

↓ □

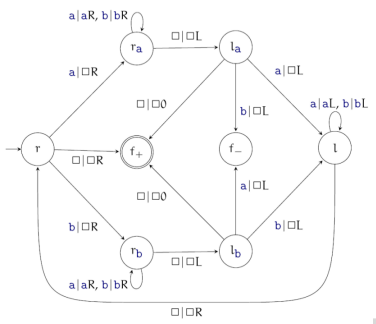
] [

14





Also all gemein : Eingabe von 1^k wird zu \square 1^k \square 1^k \square



Turingmaschine

Definition

Eine Turingmaschine *T* ist definiert als

$$T = (Z, z_0, X, f, g, m)$$

- Z Zustandsmenge
- $z_0 \in Z$ Startzustand
- **a** X Bandalphabet mit $\square \in X$
- $f: Z \times X \longrightarrow Z$ Übergangsfunktion
- $g: Z \times X \dashrightarrow X$ Ausgabefunktion
- $m: Z \times X \longrightarrow \{L, N, R\}$ Bewegungsfunktion

Alle Funktionen können auch nur partiell definiert sein.

Konfiguration

Definition

Als **Konfiguration** c = (z, b, p) bezeichnen wir den Zustand einer Turing-Maschine zu einem Zeitpunkt. Dabei ist

- $z \in Z$ der Zustand
- $b: \mathbb{Z} \to X$ die Bandbeschriftung
- $p \in \mathbb{Z}$ die Position des Zeigers.

17

Berechnungsschritte

Definition

In einem Berechnungsschritt geht eine TM aus einer Konfiguration \boldsymbol{c} in die Konfiguration

$$\Delta_1(c) := c' = (z', b', p')$$

über, wobei gilt:

- z' = f(z, b(p))
- $\forall i \in \mathbb{Z} : b'(i) = \begin{cases} b(i) & \text{falls } i \neq p \\ g(z, b(p)) & \text{falls } i = p \end{cases}$
- p' = p + m(z, b(p))

Wenn $\Delta_1(c)$ nicht definiert ist, bezeichnet man c als **Endkonfiguration** und die TM **hält**.

18

Berechnungen

Definition

Eine Berechnung ist eine Folge von Konfigurationen $(c_0, c_1, ..., c_t)$ bei der gilt

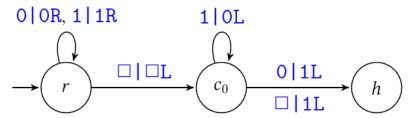
$$c_{i+1} = \Delta_1(c_i)$$

Es gibt endliche, haltende (endet in einer Endkonfiguration) und unendliche Berechnungen.

Induktiv definiert man $\Delta_t(c)$, $t \in \mathbb{N}_0$ als die Konfiguration, welche nach t Berechnungsschritten erreicht werden kann und $\Delta_*(c)$ als Endkonfiguration, die von c aus erreicht wird (falls die Berechnung endet).

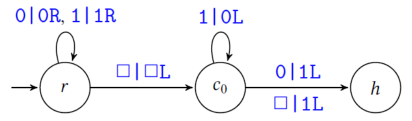
Aufgabe

Was macht die folgende Turingmaschine für Eingaben aus $\{0, 1\}^*$?



Aufgabe

Was macht die folgende Turingmaschine für Eingaben aus $\{0, 1\}^*$?



Inkrementieren der dargestellten Zahl um 1.

Aufgabe

Entwerfen Sie eine Turingmaschine, die für eine Eingabe $w \in \{0, 1\}^*$

$$Repr_2(Num_2(w) - 1)$$

berechnet. Sie dürfen davon ausgehen, dass $Num_2(w) > 0$ gilt. Achtung: Was passiert mit führenden Nullen?

Wie würde man eine (einfache, nicht effiziente) TM zum Addieren von zwei Zahlen in Binärdarstellung aufbauen?

21

Entscheidbarkeit

Definition

Eine Sprache *L* ist eine

- **aufzählbare Sprache**, wenn es eine Turingmaschine gibt, die *L* akzeptiert.
- **entscheidbare Sprache**, wenn es eine Turingmasche gibt, die *L* akzeptiert und *für jede Eingabe* hält.

Bei aufzählbaren Sprachen ist nicht definiert, wie sich die TM für Wörter $w \notin L$ verhält. Sie kann diese ablehnen oder nicht halten. Ob eine TM für eine Eingabe nicht hält, können wir "von Außen" nicht einfach feststellen.

Aufgabe

Entwerfen Sie eine Turingmaschine, die $w \in \{0^k 1^k | k \in \mathbb{N}_0\}$ akzeptiert.

Aufgabe

Entwirf eine TM, die alle gültigen Klammerausdrücke entscheidet. Gültige Klammerausdrücke werden dabei von der folgenden Grammatik produziert: $G = (\{S\}, \{(,)\}, S, P)$ mit den Produktionen $S \to \varepsilon \mid (S)S$.

Komplexität

Wir betrachten zuerst nur Turingmaschinen, die bei jedem Eingabewort halten!

Zeitkomplexität

Definition

Die Zeitkomplexität Time(n) einer Turingmaschine ist die maximale Anzahl an Schritten, die eine Turingmaschine bei Eingabe eines Worts der Länge *n* benötigen kann (worst-case).

Beispiel: Überprüfung auf Palindrom:

- Erstes Symbol -> letztes Symbol (n)
- Zurück zum ersten (n)
- Mit kürzerem Wort wiederholen (|n-2|)

Also insgesamt

$$T(n) \leqslant 2n+1+T(n-2)$$

Daraus folgern wir

$$T(n) \in O(n^2)$$

Platzkomplexität

Definition

Die Platzkomplexität $\operatorname{Space}(n)$ einer Turingmaschine ist die maximale Anzahl an Feldern, die eine Turingmaschine bei Eingabe eines Worts der Länge n benötigen kann (worst-case). Benötigt wird ein Feld, wenn es vom Schreibkopf besucht wird oder von der Eingabe belegt wurde.

Beispiel: Überprüfung auf Palindrom:

- Erstes Symbol -> letztes Symbol (n + 1)
- Zurück zum ersten (0)
- Mit kürzerem Wort wiederholen (0)

Also insgesamt

$$n+1\in\Theta\left(n\right)$$

Platzkomplexität

Wie hängen Zeit- und Platzkomplexität zusammen?

- Wenn eine TM nur *n* Schritte macht, kann sie auch nur *n* Felder besuchen
- Aber anders herum: Auch mit n Feldern können exponentiell viele Schritte durchgeführt werden.
 - Beispiel: Band mit 0^n . Solange inkrementieren (siehe Aufgabe), bis 1^n auf dem Band steht. Also $2^n - 1$ mal inkrementieren, somit mindestens $2^n - 1$ Schritte.

Definition

- P ist die Menge aller Entscheidungsprobleme, die von Turingmaschinen entschieden werden können, deren Zeitkomplexität polynomiell ist.
- PSPACE ist die Menge aller Entscheidungsprobleme, die von Turingmaschinen entschieden werden können, deren Raumkomplexität polynomiell ist.

Es ist

$P \subset PSPACE$

Die andere Richtung ist **ein großes offenes Problem** Wir haben zwar ein Beispiel für eine TM mit polynomiellen Platz und exponentieller Zeit gesehen, aber das **Problem** (alle 0 zu 1 umwandeln) hätte man deutlich effizienter lösen können.

Aufgabe

Die Turingmaschine T mit Anfangszustand S sei durch folgende Überführungsfunktion gegeben

	S	S_a	S_b	R
а	(X, S_a, L)	(a, S_a, L)	(a, S_b, L)	(a, R, R)
b	(X, S_b, L)	(b, S_a, L)	(b, S_b, L)	(b, R, R)
X	(X, S, R)	(X, S_a, L)	(X, S_b, L)	(X, S, R)
	-	(a, R, R)	(b, R, R)	-

Tipp: Manchmal hilft es, die TM zu zeichnen.

- Was steht bei der Eingabe des Wortes $w \in \{a, b\}^*$ am Ende der Berechnung auf dem Band?
- Welche Platzkomplexität hat *T*?
- Geben Sie eine einfache Funktion $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ an, so dass die Zeitkomplexität von T in $\Theta(f(n))$ liegt.

Aufgabe

- Was steht bei der Eingabe des Wortes $w \in \{a, b\}^*$ am Ende der Berechnung auf dem Band? Lösung: Am Ende steht das Wort $R(w)X^{|w|}$ auf dem Band, wobei R(w) das Spiegelbild von w ist.
- Welche Platzkomplexität hat T? Lösung: Eingabe der Länge n: Platzbedarf ist 2n + 1
- Geben Sie eine einfache Funktion $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ an, so dass die Zeitkomplexität von T in $\Theta(f(n))$ liegt. Lösung: Eingabe der Länge n: Zeitbedarf in $\Theta(n^2)$

Unentscheidbare Probleme

Es existieren Probleme, die von keiner Turingmaschine entschieden werden können.

Erinnerung: Entscheidbar heißt, dass es eine Turingmaschine gibt, die für jede Eingabe hält und entscheiden kann, ob das Wort in der Sprache liegt oder nicht. Statt Sprachen spricht man auch gerne von Problemen.

Achtung: Unentscheidbar meint wirklich "hält für manche Eingaben nie" und nicht "braucht 2^{22"} 7eit"

Codierung von Turingmaschinen

In der VL: Codierung einer Turingmaschine als Wort über dem Alphabet $\{0, 1, [,]\}$ (Gödelisierung).

Satz

Es existiert eine universelle Turingmaschine U, die für zwei Eingaben $[w_1][w_2]$

- überprüft ob w₁ eine Turingmaschine T codiert
- falls ja, die Eingabe w₂ auf dieser Turingmaschine simuliert
- Das Ergebnis davon berechnet (falls T hält)

Halteproblem

Satz

Es ist nicht möglich eine Turingmaschine H zu bauen, die für jede Turingmaschine T und jede Eingabe w entscheidet, ob T bei der Eingabe von w hält.

Beweis

Sei eine Tabelle x_i , f_i gegeben, wobei die x_i alle Codierungen einer Turingmaschine sind und die f_i die berechneten Funktionen der Turingmaschine T_i sind. Sei jetzt H eine TM, die das Halteproblem löst und Geine Maschine, die

- Wenn H mitteilt, dass $T_{x_i}(x_i)$ hält, dann geht G in eine Endlosschleife.
- Wenn H mitteilt, dass $T_{x_i}(x_i)$ nicht hält, dann hält G

Jede mögliche Turingmaschine T_{x_i} verhält sich also für die Eingabe x_i genau anders wie G. Also ist G eine Turingmaschine, die nicht in der Tabelle liegt, aber in der Tabelle sind alle TMs enthalten, da diese ja abzählbar sind. Widerspruch!

Beweis 2

Sei wieder H eine TM, die das Halteproblem löst und G eine Maschine, die

- Wenn H mitteilt, dass $T_{x_i}(x_i)$ hält, dann geht G in eine Endlosschleife.
- Wenn H mitteilt, dass $T_{x_i}(x_i)$ nicht hält, dann hält G

Also gilt:

G hält für Eingabe $w \iff T_w$ hält nicht für Eingabe w

Setzen wir nun für w die Codierung von G ein, so erhalten wir:

G hält für Eingabe $w \iff G$ hält nicht für Eingabe w

Widerspruch!

Fleißige Biber

Definition

Ein fleißiger Biber ist eine Turingmaschine, die n+1 Zustände hat, wobei ein Anfangszustand und ein Haltezustand darunter sind und die nur Einsen produzieren kann.

Definition

Als Busy-Beaver-Funktion bb(n) wird die maximale Anzahl an Einsen bezeichnet, die ein fleißiger Bieber mit n+1 Zuständen auf dem Band hinterlassen kann.

Satz

Die Busy-Beaver-Funktion ist nicht berechenbar (es gibt keine Turingmaschine, die die Funktionswerte als Ausgabe liefert).

Turingmaschinen: Klausur

Noch ein Hinweis zum Schluss:

Bisher kam in jeder, wirklich jeder Klausur eine Aufgabe zu Turingmaschinen dran.

Diese gibt meist relativ viele Punkte.

Zu 99 % wird auch dieses Mal wieder eine TM-Aufgabe drankommen.

Also übt das! Hier zählt vor allem Geschwindigkeit (und Präzision).

Was ihr nun wissen solltet

- Turingmaschinen
- Komplexität
- Entscheidbarkeit Wir können nicht alles lösen!

Und so geht es weiter...

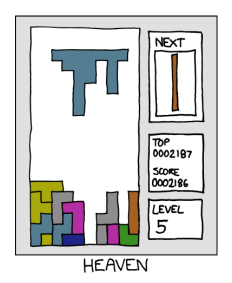
- Algorithmen I Mehr zu Algorithmen, Laufzeiten, Datenstrukturen, Graphen
- TI Realisierung von Schaltungen, Prozessoren (MIMA, ...)
- TGI Mehr zu Komplexität, Entscheidbarkeit, Turingmaschinen

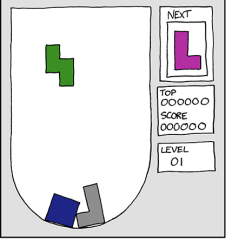
Falls ihr mehr wollt...

Persönliche Empfehlungen

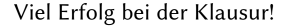
- Design and Analysis of Algorithms (für Algorithmen I)
- CS50x
- From Nand to Tetris
- EDX (edx.org)
- Coursera (coursera.org)

Das war GBI





10.02.2017



MY HOBBY: EMBEDDING NP-COMPLETE PROBLEMS IN RESTAURANT ORDERS



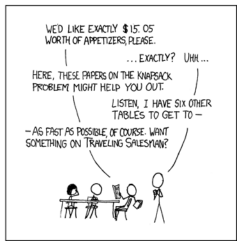


Abbildung: http://www.xkcd.com

Danksagung

Dieser Foliensatz basiert in Teilen auf Folien von:

Philipp Basler Nils Braun Dominik Doerner Ou Yue