# Komplexitätstheorie B WiSe 19/20

# Benedikt Lüken-Winkels

November 6, 2019

# **Contents**

1	Wiederholung Berechenbarkeit und Komplexität		
	1.1	Probleme aus Formalen Sprachen (Nicht-leerheits-Problem)	2
	1.2	Reduktion	2
	1.3	Kodierung	2
	1.4	Turingmaschinen	2
	1.5	NP-Schwere	3
2	Allgemeines		
	2.1	Spezielles Halteproblem $K$	3
	2.2	Allgemeines Halteproblem $H$	3
	2.3	Grammatiken	3
	2.4	Reduktion	4
	2.5	Übersetzung von det TM auf nicht-det TM	4
3	Auf	oahen	4

# 1 Wiederholung Berechenbarkeit und Komplexität

Ziel ist die eindeutige Zuweisung einer eines Problems zu einer Komplexitätsklasse anhand von geeigneten Maschinenmodellen. **Probleme** sind Entscheidungsprobleme bzw. Mengen von Ja-Instanzen.

# 1.1 Probleme aus Formalen Sprachen (Nicht-leerheits-Problem)

 $P_1$  eine Phrasenstrukturgrammatik G. Gilt  $L(G) \neq \emptyset$ ?

 $P_2$  eine monotone Gammatik G. Gilt  $L(G) \neq \emptyset$ ?

 $P_3$ eine kontextfreie Grammatik G. Gilt  $L(G) \neq \emptyset$ ? Ist entscheidbar, mit dem CYK-Algorithmus.

 $P_4$  eine zwei kontextfreie Grammatiken  $G_1, G_2$ . Gilt  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ ? Simulation von Berechnugen von TMs mit

 $P_5$  eine zwei rechtslineare Grammatiken  $G_1, G_2$ . Gilt  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ ?

- Reguläre Sprachen sind Schnittabgeschlossen.
- Es gibt einen Algorithmus der aus dem Schnitt von 2 det TMs eine det TM liefert.

  ⇒ entscheidbar.

#### 1.2 Reduktion

#### 1.3 Kodierung

Abhängig von der Kodierung ändert sich die Problemgröße. Zulässige Kodierungen müssen berechenbar sein: Man mann einer Kodierung einer TM zB kein Halteproblembit einfügen, das bezeichnet, ob es eine Ja-Instanz ist.

#### Knapsack

- In:  $a_1, ..., a_n; p_1, ..., p_n; a, c \in \mathbb{N}$
- $\exists I \subseteq \{1,...,n\}$  mit Summe von  $p_i \geq p$  und Summe von  $a_i \leq a$

### 1.4 Turingmaschinen

- Konfiguration: Randbegrenzer, beliebige Zeichen aus Alphabet, Zustandsübergänge
- Anfangskonfiguration:  $\$s_0 w$  square ist keine Konfiguration mit  $w = \lambda$  ( $\lambda$  wird als blank definiert)
- Konfigurationsübergang: (beachte nach links nicht erweiterbar) Tupel aus

• Akzeptierte Sprache: Menge aller Eingabe Wörter für die wir beim Startsymbol mit beliebig vielen Schritten in einen Endzustand kommen.

**Deterministische TM** Für jedes Tupel aus Zuststand und Alphabet gibt es höchstens ein Tripel aus Zustandübergängen

**Mehrband TM** Simultanes Arbeiten auf mehreren Bändern: Arbeitsband ist getrennt vom Eingabeband. Simulation von Mehrband TMs auf Einband TM

#### 1.5 NP-Schwere

Generische Ausgangsproblem für NP-Schwere ist das Short NTM Acceptance.

**SAT** Formel in Aussagelogik. Gibt es eine Belegung der Variablen, sodass die Formel erfüllt ist? Messung der Laufzeit eines det Algorithmus zB  $2^n$ 

# 2 Allgemeines

#### 2.1 Spezielles Halteproblem K

- Eingabe: Kodierung einer TM
- Ja-Instanzen: Menge aller Kodierungen von TMs, die angewendet auf sicht selbst halten.

#### 2.2 Allgemeines Halteproblem H

- Einabe: Paar (Kodierung einer TM M die eine Grammatik realisiert, Wort)
- Ja-Instanzen: Das Wort gehört zu M

#### 2.3 Grammatiken

- Phrasenstrukturgrammatik: Typ-0 Grammatik
- Kontextsensitiv: Typ-1 Grammatik
- Monoton
  - Rechte Seite darf beim Ersetzen nicht kürzer, als die linke Seite sein.
- Kontextfrei: Typ-2 Grammatik
  - Jede Regel hat genau ein NT-Symbol auf der linken Seite
  - Jede Regel hat eine nicht-leere Folge von NT- oder T-Symbolen auf der rechten Seite
- Rechtslinear: Äquivalent zu den Typ-3 Grammatiken

- Höchstens ein NT-Symbol auf der rechten Seite
- Das NT-Symbol darf nur am Ende der rechten Seite stehen
- Regulär: Typ-3 Grammatik
  - Rechte Seite nur das leere Wort, ein oder mehrere Terminalsymbole oder ein oder mehrere T-Symbole gefolgt von einem einzigen NT sein.

#### 2.4 Reduktion

Karp-Reduktion

Many-One-Reduktion

# 2.5 Übersetzung von det TM auf nicht-det TM

# 3 Aufgaben

#### Aufgabe 1: Sind diese Sprachen entscheidbar?

 $P_4$  eine zwei kontextfreie Grammatiken  $G_1, G_2$ . Gilt  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ ? Simulation von Berechnungen von TMs

 $P_5$  eine zwei rechtslineare Grammatiken  $G_1, G_2$ . Gilt  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ ?

- Reguläre Sprachen sind Schnittabgeschlossen.
- Es gibt einen Algorithmus der aus dem Schnitt von 2 det TMs eine det TM liefert.

  ⇒ entscheidbar.

Aufgabe 2: Ist das Wortproblem (Folie 9) aufzählbar?  $M \in K \Leftrightarrow f(M) = (G_K, c(M)) \in W$ .  $G_K$  ist die Grammatik, die Kodierungen von TMs aus K beschreibt. Für  $G \in W$  gilt,  $(G, w)mit \ w \in L(G)$ . Das heißt, eine TM M ist eine Ja-Instanz für K, sobald  $L(G_K)$  eine Kodierung (c(M)) von M erzeugen kann.

Aufgabe 3: Wieso Polynomzeit für Unary Knapsack?

Aufgabe 4: Formalisierung der Kopfbewegungen einer TM (Folie 13)

Aufgabe 5: Formalisierung einer DTM und Mehrband TM

Aufgabe 6: Ist die Zahlenkodierung/Einband-/Mehrband-TM bei einem Problem wesentlich?

Aufgabe 7: Wie schnell lässt sich SAT lösen?

Aufgabe 8: Lösen von VC mit Short NTM Acceptance (zwei many-one Polynomzeitreduktionen)

Aufgabe 9: Zeigen, dass  $VC \leq Short\ NTM\ Acceptance\ gilt.$  und umgekehrt

Aufgabe 10

Aufgabe 11

Aufgabe 12

Aufgabe 13

Aufgabe 14

Aufgabe 15