

# Theoretische Grundlagen der Informatik

**Tutorium 5** 

Institut für Kryntographie und Sicherheit



# **Best of Übungsblatt 2**



- Abgaben: 16 von 21 (76,2%)
- Mindestens 50% Punkte: 14 von 16 (87.5%)
- Durchschnittliche erreichte Punktzahl: 9.65
  - (nach Aufrunden auf halbe Punkte)

### Aufgabenverteilung

Aufgabe 1: Gesamt: 51.75P (durchscnittlich 3.23) Aufgabe 2: Gesamt: 53P (durchschnittlich 3.31)

Aufgabe 3: Gesamt: 37.25P (durchschnittlich 2.32)

Aufgabe 4: Gesamt: 8.25 (durchschnittlich 0.52)



## **Turingmaschine**



Die Turingmaschine besteht aus einem beidseitig *unendlichen* Eingabeund Rechenband mit einem frei beweglichen Lese-/Schreibkopf, der von einer *endlichen* Kontrolle gesteuert wird.



## **Turingmaschine**



### Definiton

Eine Turingmaschine wird definiert als ein 7-Tupel bestehend aus:

- Q, einer endlichen Zustandsmenge
- Σ, einem endlichen Eingabealphabet
- $\Gamma$ , einem endlichen Bandalphabet mit  $\Sigma \cup \{\sqcup\} \subseteq \Gamma$ , wobei  $\sqcup \notin \Sigma$
- $\delta$ , einer Übergangsfunktion  $\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R, N\}$
- $s \in Q$ , einem Startzustand
- q<sub>accept</sub>, einem akzeptierenden Zustand
- q<sub>reject</sub>, einem ablehnenden Zustand

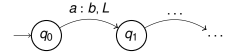
### Bemerkung

In den Zuständen  $q_{accept}$  und  $q_{reject}$  hält die Turingmaschine unabhängig davon, was vom Band eingelesen wird. Zudem führen alle impliziten Übergänge in den Zustand  $q_{reject}$ .



# **Graph einer Turingmaschine**





Dabei steht die Kantenbeschriftung "a:b,L" für den Übergang  $\delta(q_0,a)=(q_1,b,L)$ .

Falls es für einen gegebenen Zustand und ein gegebenes Symbol keinen Zustandsübergang gibt, bricht die Maschine die Berechnung ab, bzw. geht in Zustand  $q_{reject}$  über.

### Konfigurationen



Sei  $\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,s,q_{accept},q_{reject})$  eine Turingmaschine. Angabe des aktuellen Berechnungszustandes: *Konfiguration* 

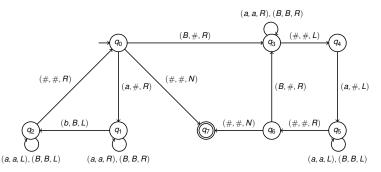
wobei  $w, v \in \Gamma^*$ ,  $a \in \Gamma$  und  $q \in Q$ . Dies bedeutet:

- M befindet sich im Zustand q.
- Der Lesekopf steht auf dem Zeichen a.
- Links vom Lesekopf steht das Wort w und rechts davon das Wort v auf dem Rechenband.

# Aufgabe B4 2.2



Gegeben sei folgende deterministische Turingmaschine  $\mathcal{TM}=(\mathcal{Q},\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\#,\mathcal{F})$ , wobei  $\Sigma=\{a,b\},\Gamma=\Sigma\cup\{B,\#\}$ , den Zuständen  $\mathcal{Q}=\{q_0,\ldots,q_7\}$ , dem Startzustand  $q_0$ , den Finalzuständen  $\mathcal{F}=\{q_7\}$  und dem Bandzeichen #. Der Zustandsübergangsgraph ist gegeben durch:



Finden Sie die Sprache, die von der Turingmaschine  $\mathcal{TM}$  akzeptiert wird!

## Aufgabe B5 3



Geben Sie für die nachfolgenden Sprachen über dem Alphabet  $\Sigma=\{0,1\}$  jeweils eine Turingmaschine an, die die entsprechende Sprache akzeptiert!

- 1.  $\mathcal{L}=\{\omega\in\{0,1\}^*\mid\omega$  enthält das Zeichen 0 gleich oft wie das Zeichen 1}
- 2.  $\mathcal{L}' = \{\omega \in \{0,1\}^* \mid \omega \text{ enthält das Zeichen 0 doppelt so oft wie das Zeichen 1}\}$
- 3.  $\mathcal{L}''=\{\omega\in\{0,1\}^*\mid\omega$  enthält das Zeichen 0 nicht doppelt so oft wie das Zeichen 1}

# Nichtdeterministische Turingmaschine



#### Was ist das?

- Wie eine normale Turingmaschine...
- ... nur nicht-deterministisch.

#### Soll heißen:

- Mehrere Übergänge für das selbe gelesene Zeichen in einem Zustand
- akzeptiert wird, wenn es eine Berechnungsfolge gibt die in q<sub>accept</sub> endet

### Kurz gesagt:

Analog zu Automaten, nur ohne  $\epsilon$ -Übergänge.



## Aufgabe B4 2.1



Geben Sie eine nichtdeterministische Turingmaschine  $\mathcal{TM}=(\mathcal{Q},\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\square,\mathcal{F})$  an, welche die Sprache  $\mathcal{L}=\{\mathit{ww}\mid \mathit{w}\in\{a,b\}^*\}$  erkennt! Es genügt dabei, den Zustandsübergangsgraphen zu zeichnen und das verwendete Bandalphabet anzugeben.



# Linear beschränkte Turingmaschine



Eine linear beschränkte Turingmaschine (auch *LBA* = Linear Bounded Automaton) darf den Bereich des Bandes auf dem die Eingabe steht nicht verlassen bzw. maximal das erste Blank-Symbol rechts der Eingabe verwenden.

#### Variation:

 Die linear beschränkte Turingmaschine darf noch genau ein weiteres Zeichen rechts von dem Eingabewort zu verwenden.

Die von der nichtdeterministischen linear beschränkten Turingmaschine akzeptierten Sprachen sind genau die kontextsensitiven Sprachen. (CH-1)

# Aufgabe B4 1



- 1. Geben Sie für die Sprache  $\mathcal{L}' = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  eine linear beschränkte Turing-Maschine an und zeichnen Sie diese Turing-Maschine auch als Graphen!
- Prüfen Sie, ob Ihre Turing-Maschine aaaa als Eingabe akzeptiert! Prüfen Sie auch nach, ob aaa nicht akzeptiert wird!

### Grammatiken



Eine kontextsensitive Grammatik G = (T, V, S, P) (Chomsky Typ 1)

- *T* = Menge der Terminale (a.k.a. Alphabet der Sprache)
- V = Menge der Nichtterminale (zu T disjunkt)
- $S \in V = Startsymbol$
- $P = \text{Menge der Produktionen mit Form } v \rightarrow w$ 
  - $v \in V^+$
  - $w \in ((V \setminus \{S\}) \cup T)^+$
  - $|v| \le |w| \text{ oder } S \to \epsilon$

Eine Grammatik G = (T, V, S, P) (Chomsky Typ 0)

- *T* = Menge der Terminale (a.k.a. Alphabet der Sprache)
- V = Menge der Nichtterminale (zu T disjunkt)
- $S \in V = Startsymbol$
- $P = \text{Menge der Produktionen mit Form } v \rightarrow w$ 
  - $v, w \in (V \cup T)^*$



### **Chomsky-Hierarchie**



### Chomsky Typ 3

- Reguläre Sprachen (z.B. rechtslineare Sprachen)
- Reguläre Ausdrücke
- Endliche Automaten

### Chomsky Typ 2

- Ch3 ⊆ Ch2
- Kontextfreie Sprachen
- Nichtdeterministische Kellerautomaten
- Programmiersprachen sind in der Regel Ch2

### Chomsky Typ 1

- Ch2 ⊂ Ch1
- Kontextsensitiven Sprachen
- Nichtdeterministische, linear platzbeschränkte Turingmaschine

### Chomsky Typ 0

Ch1 ⊆ Ch0

Tutoriumsmaterial von Michael Vollmer

- Grammatiken mit beliebiger Produktionsmenge
- Semi-entscheidbare Sprachen (durch Turingmaschine)
- rekursiv aufzählbare Sprachen



### Bis zum nächsten Mal!



WHEN IT CAME TO EATING STRIPS OF CANDY BUTTONS, THERE WERE TWO MAIN STRATEGIES. SOME KIDS CAREFULLY REMOVED EACH BEAD, CHECKING CLOSELY FOR PAPER RESIDIE. BEFORE EATING.





OTHERS TORE THE CANDY OFF HAPHAZARDLY, SWALLOWING LARGE SCRAPS OF PAPER AS THEY ATE.

THEN THERE WERE THE LONELY FEW OF US WHO MOVED BACK AND FORTH ON THE STRIP, EATING ROWS OF BEADS HERE AND THERE, PRETENDING WE WERE TURING MACHINES.





### Lizenzen





Dieses Werk ist unter einem "Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland"-Lizenzvertrag lizenziert. Um eine Kopie der Lizenz zu erhalten, gehen Sie bitte zu http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ ozterschreiben Sie an Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Davon ausgenommen sind das Titelbild, welches aus der März-April 2002 Ausgabe von American Scientist erschienen ist und ohne Erlaubnis verwendet wird, sowie das KIT Beamer Theme. Hierfür gelten die Bestimmungen der jeweiligen Urheber.

