# Formale Grundlagen der Informatik 1 Kapitel 11

Aufzählbarkeit und (Un-)Entscheidbarkeit

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

9. Mai 2016

# Zusammenfassung

### Wir haben letzte Woche:

- Turing-Maschinen eingeführt.
- Diese akzeptieren Sprachen
- und berechnen Funktionen.
- Es gibt Varianten wie die Mehrband-TM usw. und insb. die nichtdeterministische TM.
- Alle eingeführten Varianten waren äquivalent. Insb. kann die DTM die NTM simulieren!

Wir haben Turingmaschinen gesehen/diskutiert für

• 
$$f(x) = x - 1$$
,  $f(x, y) = x + y$ ,  $f(x) = x + 1$ 

• 
$$a^n b^n$$
,  $f(w) = w^{rev}$ ,  $|w|_a \neq |w|_b$ 

• 
$$a^i b^j c^k$$
,  $i \le j \le k$ 

• das Clique-Problem

o ...

# Zusammenfassung

### Wir haben letzte Woche:

- Turing-Maschinen eingeführt.
- Diese akzeptieren Sprachen
- und berechnen Funktionen.
- Es gibt Varianten wie die Mehrband-TM usw. und insb. die nichtdeterministische TM.
- Alle eingeführten Varianten waren äquivalent. Insb. kann die DTM die NTM simulieren!

Wir haben Turingmaschinen gesehen/diskutiert für

• 
$$f(x) = x - 1$$
,  $f(x, y) = x + y$ ,  $f(x) = x + 1$ 

• 
$$a^n b^n$$
,  $f(w) = w^{rev}$ ,  $|w|_a \neq |w|_b$ 

• 
$$a^i b^j c^k$$
,  $i \le j \le k$ 

das Clique-Problem

• ..

## Ablauf heute

#### Diese Woche:

- 4 Aufzählbare Sprachen: Sprachfamilie RE
- Entscheidbare Sprachen: Sprachfamilie REC
- 3 Zusammenhang zwischen REG, CF, REC und RE
- Sprachen, die in REG, in CF, in REC, in RE sind
- Sprachen, die nicht in REG, nicht in CF, nicht in REC, nicht in RE sind

### Aufzählbarkeit - Definition

#### **Definition**

- Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **(rekursiv)** aufzählbar genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M.
- ② Die Familie aller aufzählbaren Mengen wird mit RE (recursively enumerable) bezeichnet.

## Aufzählbarkeit - Alternativen

#### Satz

Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  heißt (rekursiv) aufzählbar genau dann, wenn

- **1**  $M = \emptyset$  ist oder eine totale, berechenbare Funktion  $g : \mathbb{N} \to \Sigma^*$  existiert mit  $g(\mathbb{N}) = M$ ,
- eine k-Band off-line TM existiert, die jedes Wort der Menge M genau einmal auf ihr Ausgabeband schreibt,
- **3** M = L(A) für eine DTM A gilt.

Beweis

Mündlich ..

## Aufzählbarkeit - Alternativen

#### Satz

Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  heißt (rekursiv) aufzählbar genau dann, wenn

- **1**  $M = \emptyset$  ist oder eine totale, berechenbare Funktion  $g : \mathbb{N} \to \Sigma^*$  existiert mit  $g(\mathbb{N}) = M$ ,
- eine k-Band off-line TM existiert, die jedes Wort der Menge M genau einmal auf ihr Ausgabeband schreibt,
- M = L(A) für eine DTM A gilt.

### Beweis.

Mündlich ...

# Aufzählbarkeit - Anmerkung

### **Definition**

- Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **(rekursiv) aufzählbar** genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M.
- ② Die Familie aller aufzählbaren Mengen wird mit RE (recursively enumerable) bezeichnet.

### Wichtige Anmerkung

Die von Turing-Maschinen akzeptierten Sprachen bilden also die Sprachfamilie RE.

#### Bemerkung

In der Literatur wird aus historischen Gründen oft zuerst die Darstellung mittels der Funktion g zur Definition benutzt und dann obiges als Satz abgeleitet. Wir wollen mit der Darstellung mittels einer DTM A als Definition arbeiten. (Da die Darstellungen äquivalent sind, ist dies egal.)

## Aufzählbarkeit - Anmerkung

#### **Definition**

- Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **(rekursiv) aufzählbar** genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M.
- 2 Die Familie aller aufzählbaren Mengen wird mit RE (recursively enumerable) bezeichnet.

### Wichtige Anmerkung

Die von Turing-Maschinen akzeptierten Sprachen bilden also die Sprachfamilie RE.

### Bemerkung

In der Literatur wird aus historischen Gründen oft zuerst die Darstellung mittels der Funktion g zur Definition benutzt und dann obiges als Satz abgeleitet. Wir wollen mit der Darstellung mittels einer DTM A als Definition arbeiten. (Da die Darstellungen äquivalent sind, ist dies egal.)

### Entscheidbarkeit - Definition

#### **Definition**

- **1** Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **entscheidbar** genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M und derart, dass A auf jeder Eingabe anhält.
- 2 Die Familie aller entscheidbaren Mengen wird mit REC (recursive sets) bezeichnet.

## Entscheidbarkeit - Alternative

### Satz

Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  heißt **entscheidbar** genau dann, wenn

- **①** die charakteristische Funktion  $\chi_M: \Sigma^* \to \{0,1\}$  berechenbar ist,
- eine DTM A mit L(A) = M existiert, die auf jeder Eingabe anhält.

### Bemerkung

Die charakteristische Funktion einer Menge M ist definiert als:

$$\chi_M(x) = 1 \text{ gdw. } x \in M$$

Beweis

Mündlich ..

## Entscheidbarkeit - Alternative

#### Satz

Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  heißt **entscheidbar** genau dann, wenn

- **①** die charakteristische Funktion  $\chi_M: \Sigma^* \to \{0,1\}$  berechenbar ist,
- eine DTM A mit L(A) = M existiert, die auf jeder Eingabe anhält.

### Bemerkung

Die charakteristische Funktion einer Menge M ist definiert als:

$$\chi_M(x) = 1 \text{ gdw. } x \in M$$

### Beweis.

Mündlich ...

# Entscheidbarkeit - Anmerkung

#### Definition

- Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **entscheidbar** genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M und derart, dass A auf jeder Eingabe anhält.
- 2 Die Familie aller entscheidbaren Mengen wird mit REC (recursive sets) bezeichnet.

### Wichtige Anmerkung

Die von Turingmaschinen, **die stets anhalten**, akzeptierten Sprachen bilden also die Sprachfamilie REC.

#### Bemerkung

In der Literatur wird wieder aus historischen Gründen oft zuerst die Darstellung mittels der charakteristischen Funktion zur Definition benutzt und dann obiges als Satz abgeleitet. Wir wollen auch hier mit der Darstellung mittels einer DTM A als Definition arbeiten.

# Entscheidbarkeit - Anmerkung

#### Definition

- Eine Menge  $M \subseteq \Sigma^*$  ist **entscheidbar** genau dann, wenn eine DTM A existiert mit L(A) = M und derart, dass A auf jeder Eingabe anhält.
- 2 Die Familie aller entscheidbaren Mengen wird mit REC (recursive sets) bezeichnet.

### Wichtige Anmerkung

Die von Turingmaschinen, **die stets anhalten**, akzeptierten Sprachen bilden also die Sprachfamilie REC.

### Bemerkung

In der Literatur wird wieder aus historischen Gründen oft zuerst die Darstellung mittels der charakteristischen Funktion zur Definition benutzt und dann obiges als Satz abgeleitet. Wir wollen auch hier mit der Darstellung mittels einer DTM A als Definition arbeiten.

## Entscheidbarkeit vs. Aufzählbarkeit

### Entscheidbarkeit von M:

- Es gibt eine TM A mit L(A) = M.
- **und** A hält auf jeder Eingabe (in einem Endzustand, wenn das vorgelegte Wort in M ist, sonst in einem Nicht-Endzustand).

#### Aufzählbarkeit von M:

• Es gibt eine TM A mit L(A) = M.

Insb. muss die TM für eine aufzählbare Menge nicht bei jeder Eingabe anhalten! Bei Worten in M tut sie es (da die Worte ja auch in L(A) sind). Bei Worten, die nicht in M sind, tut sie es nicht zwingend. Rechnet eine TM also lange, dann kann das daran liegen, dass das Wort nicht in M ist oder dass sie noch nicht fertig ist!

## Entscheidbarkeit vs. Aufzählbarkeit

#### Entscheidbarkeit von M:

- Es gibt eine TM A mit L(A) = M.
- **und** A hält auf jeder Eingabe (in einem Endzustand, wenn das vorgelegte Wort in M ist, sonst in einem Nicht-Endzustand).

### Aufzählbarkeit von M:

• Es gibt eine TM A mit L(A) = M.

Insb. muss die TM für eine aufzählbare Menge nicht bei jeder Eingabe anhalten! Bei Worten in M tut sie es (da die Worte ja auch in L(A) sind). Bei Worten, die nicht in M sind, tut sie es nicht zwingend. Rechnet eine TM also lange, dann kann das daran liegen, dass das Wort nicht in M ist oder dass sie noch nicht fertig ist!

## Definitionen von RE und REC

#### Zu RE

Die von Turingmaschinen akzeptierten Sprachen bilden die Sprachfamilie RE der aufzählbaren Sprachen.

#### Zu REC

Die von Turingmaschinen, die stets anhalten, akzeptierten Sprachen bilden die Sprachfamilie REC der entscheidbaren Sprachen.

#### Satz

Aus der Definition folgt sofort

 $REC \subseteq RE$ 

## Definitionen von RE und REC

#### Zu RE

Die von Turingmaschinen akzeptierten Sprachen bilden die Sprachfamilie RE der aufzählbaren Sprachen.

#### Zu REC

Die von Turingmaschinen, die stets anhalten, akzeptierten Sprachen bilden die Sprachfamilie REC der entscheidbaren Sprachen.

#### Satz

Aus der Definition folgt sofort

 $REC \subseteq RE$ 

## Exkurs: Grammatiken

### Bemerkung

Die Sprachfamilie RE wird auch von den wenig eingeschränkten Grammatiken erfasst, d.h. von denen, bei denen für die Produktionen

$$P \subseteq V^* \cdot V_N \cdot V^* \times V^*$$

gilt (sogenannte Typ-0-Grammatiken).

### Sind alle regulären Sprachen entscheidbar?

- Ja!
- 2 Nein!
- Meine Teilmengenbeziehung!
- Weiß ich nicht...

Sind alle kontextfreien Sprachen entscheidbar?

- Ja!
- Nein!
- Meine Teilmengenbeziehung!
- Weiß ich nicht...

## Sind alle aufzählbaren Sprachen entscheidbar?

- Ja!
- 2 Nein!
- Meine Teilmengenbeziehung!
- Weiß ich nicht...

Wenn eine Sprache entscheidbar ist, ist dann auch das Komplement entscheidbar?

- Ja!
- 2 Nein!
- Weiß ich nicht...

Wenn zwei Sprachen  $L_1$  und  $L_2$  entscheidbar sind, ist dann auch  $L_1 \cap L_2$  entscheidbar?

- Ja!
- 2 Nein!
- Weiß ich nicht...

# Zur Nachbereitung

### Zur Nachbereitung

- Ja! (Begründung ...)
- 2 Ja! (Sehen wir noch genauer in den HA...)
- 3 Nein! (Sehen wir noch genauer...)
- Ja! (Begründung ...)
- Ja! (Begründung ...)

# Zusammenhang zwischen REG, CF und REC

### Wichtige Anmerkung

- Man überlegt sich schnell, dass die TM alles kann, was ein DFA kann.
- In den Aufgaben zeigt ihr, dass sie auch alles kann, was eine CFG kann (womit sie auch alles kann, was ein PDA kann).
- Zusäzlich kann sie z.B.  $\{a^nb^nc^n\mid n\in\mathbb{N}\}$  akzeptieren.

Damit kann sie alles, was die uns bisher bekannten Automatenmodelle konnten - und mehr. Tatsächlich geht obiges alles zu *entscheiden*. Damit wissen wir dann schon:

$$REG \subsetneq CF \subsetneq REC \subseteq RE$$

Wenn eine Sprache aufzählbar ist, ist dann auch das Komplement aufzählbar?

- Ja!
- 2 Nein!

Wenn eine Sprache aufzählbar ist, ist dann auch das Komplement aufzählbar?

- Ja!
- Nein!

### Zur Nachbereitung

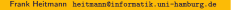
Nein, nicht zwingend, wie der folgende Satz zeigt würde dies nämlich bereits implizieren, dass die Sprache dann sogar entscheidbar ist. Und da wir noch genauer sehen werden, dass die entscheidbaren Sprachen eine echte Teilmenge der aufzählbaren Sprachen sind, kann obiges dann nicht allgemein gelten.

#### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

### Beweis.

 $(\Rightarrow)$  Ist L entscheidbar, dann ist L auch aufzählbar. Dreht man zudem die Ergebnisse einer TM, die L entscheidet, um, hat man eine TM, die  $\overline{L}$  entscheidet. Damit ist  $\overline{L}$  dann auch aufzählbar.



#### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

### Beweis.

 $(\Rightarrow)$  Ist L entscheidbar, dann ist L auch aufzählbar. Dreht man zudem die Ergebnisse einer TM, die L entscheidet, um, hat man eine TM, die  $\overline{L}$  entscheidet. Damit ist  $\overline{L}$  dann auch aufzählbar.

### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

- ( $\Leftarrow$ ) Seien A und  $\overline{A}$  TMs, die L bzw.  $\overline{L}$  akzeptieren. Eine TM B, die L entscheidet arbeitet wie folgt:
  - Bei Eingabe von w
  - 2 Lasse A einen Schritt arbeiten
  - 3 Dann  $\overline{A}$  einen Schritt
  - Wiederhole Schritte 2 und 3 bis eine akzeptiert.
  - **5** Hat A akzeptiert, akzeptiere. Hat  $\overline{A}$  akzeptiert, lehne ab.

#### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

- ( $\Leftarrow$ ) Seien A und  $\overline{A}$  TMs, die L bzw.  $\overline{L}$  akzeptieren. Eine TM B, die L entscheidet arbeitet wie folgt:
  - Bei Eingabe von w
  - 2 Lasse A einen Schritt arbeiten
  - Dann A einen Schritt
  - 4 Wiederhole Schritte 2 und 3 bis eine akzeptiert.
  - **5** Hat A akzeptiert, akzeptiere. Hat  $\overline{A}$  akzeptiert, lehne ab.

### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

- ( $\Leftarrow$ ) Seien A und  $\overline{A}$  TMs, die L bzw.  $\overline{L}$  akzeptieren. Eine TM B, die L entscheidet arbeitet wie folgt:
  - Bei Eingabe von w
  - 2 Lasse A einen Schritt arbeiten
  - $\odot$  Dann  $\overline{A}$  einen Schritt
  - Wiederhole Schritte 2 und 3 bis eine akzeptiert.
  - $\bullet$  Hat A akzeptiert, akzeptiere. Hat  $\overline{A}$  akzeptiert, lehne ab.

### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

- ( $\Leftarrow$ ) Seien A und  $\overline{A}$  TMs, die L bzw.  $\overline{L}$  akzeptieren. Eine TM B, die L entscheidet arbeitet wie folgt:
  - Bei Eingabe von w
  - 2 Lasse A einen Schritt arbeiten
  - $\odot$  Dann  $\overline{A}$  einen Schritt
  - Wiederhole Schritte 2 und 3 bis eine akzeptiert.
  - **5** Hat A akzeptiert, akzeptiere. Hat  $\overline{A}$  akzeptiert, lehne ab.

### Satz

Eine Sprache L ist entscheidbar genau dann, wenn L und  $\overline{L}$  (das Komplement von L) aufzählbar sind.

- ( $\Leftarrow$ ) Seien A und  $\overline{A}$  TMs, die L bzw.  $\overline{L}$  akzeptieren. Eine TM B, die L entscheidet arbeitet wie folgt:
  - Bei Eingabe von w
  - 2 Lasse A einen Schritt arbeiten
  - $\odot$  Dann  $\overline{A}$  einen Schritt
  - 4 Wiederhole Schritte 2 und 3 bis eine akzeptiert.
  - **5** Hat A akzeptiert, akzeptiere. Hat  $\overline{A}$  akzeptiert, lehne ab.



### Der weitere Ablauf...

Was heute und morgen noch kommt ...

- Sprachen in REC (entscheidbare Sprachen)
- Sprachen in RE (aufzählbare Sprachen)
- Unentscheidbare Sprachen (nicht in REC, vielleicht in RE)
  - Finden wir eine Sprache in RE, die nicht in REC ist, haben wir auch REC ⊊ RE gezeigt!
- Sprachen, die nicht einmal mehr aufzählbar sind (nicht in RE)

#### Satz

Die Sprache

$$DFA_{acc} := \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und akzeptiert } w \}$$

ist entscheidbar.

#### Wichtige Anmerkung

Wir benutzen  $\langle A, w \rangle$  um **eine Kodierung** von A und w zu bezeichnen. Wir notieren allgemein  $\langle M \rangle$  für ein mathematisches Objekt M (DFA, PDA, TM, Wort, ...). Wichtig ist, dass man M endlich beschreiben kann.

#### Satz

Die Sprache

$$DFA_{acc} := \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und akzeptiert } w \}$$

ist entscheidbar.

### Wichtige Anmerkung

Wir benutzen  $\langle A, w \rangle$  um **eine Kodierung** von A und w zu bezeichnen. Wir notieren allgemein  $\langle M \rangle$  für ein mathematisches Objekt M (DFA, PDA, TM, Wort, ...). Wichtig ist, dass man M endlich beschreiben kann.

### Satz

Die Sprache

$$DFA_{acc} := \{\langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und akzeptiert } w\}$$

ist entscheidbar.

#### Satz

Die Sprache

$$DFA_{acc} := \{\langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und akzeptiert } w\}$$

ist entscheidbar.

#### Beweis.

Eine TM M, die  $DFA_{acc}$  entscheidet, arbeitet wie folgt:

- Simuliere A mit Eingabe w
- 2 Endet die Simulation in einem Endzustand von *A*, akzeptiere, sonst lehne ab.



#### Details...

- Die Eingabe \( \lambda \, w \rangle \) soll als "sinnvolle Repr\( \text{asentation} \)" gegeben sein, z.B.
  - einfach als Liste der Komponenten von A und
  - dort als Liste der Elemente (alle Zustände hintereinand dann die Symbole, dann die Übergangsfunktion als Liste von Tupeln usw.)
  - Die TM überprüft zu Anfang, ob wirklich ein DFA und ein Eingabewort vorliegt.
- M merkt sich dann die aktuelle Position in w und den aktuellen Zustand von A.
- Dann wird immer f
  ür jedes Tupel aus Zustand z und gerade zu lesendes Symbol a
  - der Zustand entsprechend  $\delta(z, a)$  gewechselt und
  - die Position im Wort um eins erhöht

#### Details...

- Die Eingabe  $\langle A, w \rangle$  soll als "sinnvolle Repräsentation" gegeben sein, z.B.
  - einfach als Liste der Komponenten von A und
  - dort als Liste der Elemente (alle Zustände hintereinand dann die Symbole, dann die Übergangsfunktion als Liste von Tupeln usw.)
  - Die TM überprüft zu Anfang, ob wirklich ein DFA und ein Eingabewort vorliegt.
- *M* merkt sich dann die aktuelle Position in *w* und den aktuellen Zustand von *A*.
- Dann wird immer f
  ür jedes Tupel aus Zustand z und gerade zu lesendes Symbol a
  - der Zustand entsprechend  $\delta(z, a)$  gewechselt und
  - die Position im Wort um eins erhöht

#### Details...

- Die Eingabe  $\langle A, w \rangle$  soll als "sinnvolle Repräsentation" gegeben sein, z.B.
  - einfach als Liste der Komponenten von A und
  - dort als Liste der Elemente (alle Zustände hintereinand dann die Symbole, dann die Übergangsfunktion als Liste von Tupeln usw.)
  - Die TM überprüft zu Anfang, ob wirklich ein DFA und ein Eingabewort vorliegt.
- M merkt sich dann die aktuelle Position in w und den aktuellen Zustand von A.
- Dann wird immer f
  ür jedes Tupel aus Zustand z und gerade zu lesendes Symbol a
  - der Zustand entsprechend  $\delta(z,a)$  gewechselt und
  - die Position im Wort um eins erhöht

#### Mehr Details...

- Liest A das Wort zu Ende und ist dann in einem Endzustand, wird akzeptiert, sonst (A blockiert oder ist nicht in einem Endzustand) nicht.
- Die TM hält bei jeder Eingabe und gibt auch immer die korrekte Antwort aus, damit entscheidet M die Sprache DFA<sub>acc</sub>.

#### Mehr Details...

- Liest A das Wort zu Ende und ist dann in einem Endzustand, wird akzeptiert, sonst (A blockiert oder ist nicht in einem Endzustand) nicht.
- Die TM hält bei jeder Eingabe und gibt auch immer die korrekte Antwort aus, damit entscheidet M die Sprache DFA<sub>acc</sub>.

## Entscheidbare Sprachen

### Wichtige Anmerkung

In der Zukunft machen wir das schneller und überspringen Schritte wie bspw. Syntaxüberprüfungen oder genauer auszuführen, wie eine TM  $\delta(z,a)$  nachgucken kann etc.

Wir beschreiben also auf einem gewissen Abstraktionslevel die Funktionsweise der TM.

Zur Übung ist es aber am Anfang gut, sich immer wieder zu überlegen, wie man eine TM programmieren müsste (oder auch in einer höheren Programmiersprache), um das Gewünschte zu erreichen.

#### Satz

Die folgende Sprache ist entscheidbar

 $NFA_{acc} := \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein NFA und akzeptiert } w \}$ 

#### Satz

Die folgende Sprache ist entscheidbar

$$NFA_{acc} := \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein NFA und akzeptiert } w \}$$

#### Beweis.

Man kann das so ähnlich machen wie eben, merkt sich dann aber immer die Menge der Zustände, in denen der NFA sein kann (und aktualisiert diese Menge mit jedem gelesenen Buchstaben).

 $NFA_{acc} := \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein NFA und akzeptiert } w \}$ 

#### Beweis.

### [Alternative]

- Monstruiere zu A den Potenzautomaten B
- ② B ist ein DFA. Benutze die im vorherigen Satz konstruierte TM M um  $\langle B, w \rangle \in DFA_{acc}$  zu entscheiden.
- 3 Akzeptiere, falls *M* akzeptiert, sonst lehne ab.

(Dies klappt, weil wir von der Potenzautomatenkonstruktion wissen, dass sie korrekt ist und dass sie in einen stets terminierenden Algorithmus umgewandelt werden kann, der auch auf einer TM implementiert werden kann.)

#### Satz

Die Sprache

$$DFA_{\emptyset} := \{ \langle A \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und } L(A) = \emptyset \}$$

ist entscheidbar.

### Satz

Die Sprache

$$DFA_{\emptyset} := \{ \langle A \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und } L(A) = \emptyset \}$$

ist entscheidbar.

Beweis.

Präsenzaufgabe!



### Satz

Die Sprache

$$DFA_{=} := \{ \langle A, B \rangle \mid A \text{ und } B \text{ sind } DFAs \text{ mit } L(A) = L(B) \}$$

ist entscheidbar.

#### Satz

Die Sprache

$$DFA_{=} := \{ \langle A, B \rangle \mid A \text{ und } B \text{ sind } DFAs \text{ mit } L(A) = L(B) \}$$

ist entscheidbar.

#### **Beweis**

Wir konstruieren einen DFA C mit

$$L(C) = (L(A) \cap \overline{L(B)}) \cup (\overline{L(A)} \cap L(B))$$

Es gilt

$$L(C) = \emptyset$$
 gdw.  $L(A) = L(B)$  (Beweis?)

#### Beweis.

#### Damit:

- Monstruiere C.
- 2 Benutze eine TM M, die  $DFA_{\emptyset}$  entscheidet, auf C.
- **3** Falls *M* akzeptiert, akzeptiere, sonst nicht.

Wichtig hier ist, dass alle Schritte zur Konstruktion von *C* von einer TM ausführbar sind!

#### Satz

Die Sprache

$$\mathit{CFG}_{\mathit{acc}} := \{ \langle \mathit{G}, \mathit{w} \rangle \mid \mathit{G} \ \mathit{ist eine CFG und generiert w} \}$$

ist entscheidbar.

#### Satz

Die Sprache

$$CFG_{acc} := \{\langle G, w \rangle \mid G \text{ ist eine CFG und generiert } w\}$$

ist entscheidbar.

#### **Beweis**

- Gehe durch alle Ableitungen
- 2 Teste, ob eine davon w generiert
- 3 Falls ja, akzeptiere, sonst nicht

#### Satz

Die Sprache

$$CFG_{acc} := \{\langle G, w \rangle \mid G \text{ ist eine CFG und generiert } w\}$$

ist entscheidbar.

#### **Beweis**

- Gehe durch alle Ableitungen
- 2 Teste, ob eine davon w generiert
- Falls ja, akzeptiere, sonst nicht

Funktioniert nicht, da es unendlich viele Ableitungen geben könnte!

$$\mathit{CFG}_{\mathit{acc}} := \{ \langle \mathit{G}, \mathit{w} \rangle \mid \mathit{G} \text{ ist eine CFG und generiert } \mathit{w} \}$$

Folgt sofort aus dem, was ihr in den Übungsaufgaben zeigen sollt (L(G)) ist entscheidbar). Dann:

$$\mathit{CFG}_{\mathit{acc}} := \{ \langle \mathit{G}, \mathit{w} \rangle \mid \mathit{G} \text{ ist eine CFG und generiert } \mathit{w} \}$$

Folgt sofort aus dem, was ihr in den Übungsaufgaben zeigen sollt (L(G)) ist entscheidbar). Dann:

- Nehme die TM  $M_G$ , die G entscheidet
- lege ihr w vor und
- antworte genau wie diese

$$\mathit{CFG}_{\mathit{acc}} := \{ \langle \mathit{G}, \mathit{w} \rangle \mid \mathit{G} \text{ ist eine CFG und generiert } \mathit{w} \}$$

Folgt sofort aus dem, was ihr in den Übungsaufgaben zeigen sollt (L(G)) ist entscheidbar). Dann:

- Nehme die TM  $M_G$ , die G entscheidet
- lege ihr w vor und
- antworte genau wie diese

Dafür ist es nötig, die TM  $M_G$  aus G konstruieren zu können! Das geht aber tatsächlich (siehe Übungsaufgaben und ggf. Beispiellösung zu Blatt 6).

### Satz

### Sprachen wie

- $L = \{ \langle x, y \rangle \mid y = x + 1 \}$
- $L = \{\langle x, y, z \rangle \mid x + y = z\}$
- $L = \{ \langle A, w \rangle \mid A \text{ ist ein DFA und akzeptiert } w \}$
- $L = \{ \langle G, v \rangle \mid G \text{ ist ein Graph und } v \text{ ein erreichbarer Knoten} \}$
- ..

sind entscheidbar.

### Bemerkung

Die ersten zwei hatten wir in vergangenen Vorlesungen. Die dritte heute, die vierte kennt ihr aus DM. Wichtig ist, dass dort ein Algorithmus vorgestellt wurde, der nach endlich vielen Schritten immer mit "Ja" oder "Nein" terminiert.

# Zur Bedeutung von REC

### Wichtige Anmerkung

Diese Beispiele sollen verdeutlichen welche zentrale Rolle die Familie der entscheidbaren Sprachen spielt. Insbesondere sind all diese Probleme durch Algorithmen lösbar - und umgekehrt ist alles, was algorithmisch lösbar ist, auch auf einer TM lösbar. Die TM ist ein abstraktes Modell für einen Algorithmus bzw. das Berechenbare!

### Nebenbemerkung

Mit "Algorithmus" ist oben ein deterministischer Algorithmus gemeint, der eine Eingabe erhält und eine Ausgabe berechnet. Andere Algorithmen wie z.B. Algorithmen, die mit Zufall arbeiten, müssen erst umgewandelt werden.

### Satz

Die Sprache

 $TM_{acc} := \{\langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w\}$ 

ist aufzählbar.

### Satz

Die Sprache

$$TM_{acc} := \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w \}$$

ist aufzählbar.

#### Beweis.

Sei  $\langle M, w \rangle$  die Eingabe, wobei M eine TM und w ein Wort ist.

- Simuliere M auf w.
- Wenn M jemals einen Endzustand erreicht, akzeptiere. Lehnt M ab, so lehne ab.

Sollte M bei w aber in eine Endlosschleife geraten, so auch die TM, die M simuliert. D.h. wir akzeptieren die Sprache  $TM_{acc}$  zwar, aber wir entscheiden sie (noch?) nicht!

### Satz

Die Sprache

$$TM_{acc} := \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w \}$$

ist aufzählbar.

#### Beweis.

Sei  $\langle M, w \rangle$  die Eingabe, wobei M eine TM und w ein Wort ist.

- Simuliere M auf w.
- Wenn M jemals einen Endzustand erreicht, akzeptiere. Lehnt M ab, so lehne ab.

Sollte M bei w aber in eine Endlosschleife geraten, so auch die TM, die M simuliert. D.h. wir akzeptieren die Sprache  $TM_{acc}$  zwar, aber wir entscheiden sie (noch?) nicht!

# Zur Bedeutung von TM<sub>acc</sub>

Sollten wir eine Möglichkeit haben algorithmisch zu entscheiden (d.h. insb. ohne Simulation), dass M auf w nicht anhält, könnten wir anhalten. Deswegen heißt obiges Problem manchmal auch **Halteproblem** (hier eigentlich: Akzeptanzproblem).

#### Ausblick

Obiges Problem ist tatsächlich **unentscheidbar!** D.h. es gibt keinen Algorithmus, der  $TM_{acc}$  akzeptiert und auf jeder Eingabe anhält.

#### Zur Bedeutung

Die Bedeutung des obigen Problems kann nicht genug betont werden. Mit obigem Problem sind etliche wichtige Verifikationsfragen außerhalb unserer Möglichkeiten! Zum Beispiel, ob ein Algorithmus terminiert, ob eine bestimmte Ausgabe produziert wird, ob eine bestimmte Methode jemals aufgerufen wird usw. - einige davon, werden wir noch sehen.

# Zur Bedeutung von TM<sub>acc</sub>

Sollten wir eine Möglichkeit haben algorithmisch zu entscheiden (d.h. insb. ohne Simulation), dass M auf w nicht anhält, könnten wir anhalten. Deswegen heißt obiges Problem manchmal auch **Halteproblem** (hier eigentlich: Akzeptanzproblem).

#### Ausblick

Obiges Problem ist tatsächlich **unentscheidbar!** D.h. es gibt keinen Algorithmus, der  $TM_{acc}$  akzeptiert und auf jeder Eingabe anhält.

#### Zur Bedeutung

Die Bedeutung des obigen Problems kann nicht genug betont werden. Mit obigem Problem sind etliche wichtige Verifikationsfragen außerhalb unserer Möglichkeiten! Zum Beispiel, ob ein Algorithmus terminiert, ob eine bestimmte Ausgabe produziert wird, ob eine bestimmte Methode jemals aufgerufen wird usw. - einige davon, werden wir noch sehen.

# Zur Bedeutung von TM<sub>acc</sub>

Sollten wir eine Möglichkeit haben algorithmisch zu entscheiden (d.h. insb. ohne Simulation), dass M auf w nicht anhält, könnten wir anhalten. Deswegen heißt obiges Problem manchmal auch **Halteproblem** (hier eigentlich: Akzeptanzproblem).

#### **Ausblick**

Obiges Problem ist tatsächlich unentscheidbar! D.h. es gibt keinen Algorithmus, der  $TM_{acc}$  akzeptiert und auf jeder Eingabe anhält.

### Zur Bedeutung

Die Bedeutung des obigen Problems kann nicht genug betont werden. Mit obigem Problem sind etliche wichtige Verifikationsfragen außerhalb unserer Möglichkeiten! Zum Beispiel, ob ein Algorithmus terminiert, ob eine bestimmte Ausgabe produziert wird, ob eine bestimmte Methode jemals aufgerufen wird usw. - einige davon, werden wir noch sehen.

#### Satz

Die folgende Sprache ist nicht entscheibar

 $TM_{acc} := \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w \}$ 

#### Beweis

Wir nehmen an, wir hätten eine TM H, die  $TM_{acc}$  entscheidet und führen dies zu einem Widerspruch. H ist also eine TM mit

- H akzeptiert  $\langle M, w \rangle$ , wenn M das Wort w akzeptiert
- H lehnt  $\langle M, w \rangle$  ab, wenn M das Wort w nicht akzeptiert

#### oder kürzer:

- $H(\langle M, w \rangle) = 1$ , wenn M(w) = 1
- $H(\langle M, w \rangle) = 0$ , wenn  $M(w) \neq 1$

#### Satz

Die folgende Sprache ist nicht entscheibar

$$TM_{acc} := \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w \}$$

#### **Beweis**

Wir nehmen an, wir hätten eine TM H, die  $TM_{acc}$  entscheidet und führen dies zu einem Widerspruch. H ist also eine TM mit

- H akzeptiert  $\langle M, w \rangle$ , wenn M das Wort w akzeptiert
- H lehnt  $\langle M, w \rangle$  ab, wenn M das Wort w nicht akzeptiert

#### oder kürzer:

- $H(\langle M, w \rangle) = 1$ , wenn M(w) = 1
- $H(\langle M, w \rangle) = 0$ , wenn  $M(w) \neq 1$

#### Satz

Die folgende Sprache ist nicht entscheibar

$$TM_{acc} := \{ \langle M, w \rangle \mid M \text{ ist eine } TM \text{ und akzeptiert } w \}$$

#### **Beweis**

Wir nehmen an, wir hätten eine TM H, die  $TM_{acc}$  entscheidet und führen dies zu einem Widerspruch. H ist also eine TM mit

- H akzeptiert  $\langle M, w \rangle$ , wenn M das Wort w akzeptiert
- H lehnt  $\langle M, w \rangle$  ab, wenn M das Wort w nicht akzeptiert oder kürzer:
  - $H(\langle M, w \rangle) = 1$ , wenn M(w) = 1
  - $H(\langle M, w \rangle) = 0$ , wenn  $M(w) \neq 1$

### Beweis (Fortsetzung)

Wir konstruieren nun eine TM D, die H als Subroutine benutzt. D nimmt als Eingabe eine TM M (die Eingabe ist also  $\langle M \rangle$ ) und arbeitet wie folgt:

- **1** Starte *H* mit Eingabe  $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
- 2 Drehe das Ergebnis von H um und gebe es aus

#### D.h. es ist

- $D(\langle M \rangle) = 1$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  nicht akzeptiert
- $D(\langle M \rangle) = 0$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  akzeptiert

### Beweis (Fortsetzung)

Wir konstruieren nun eine TM D, die H als Subroutine benutzt. D nimmt als Eingabe eine TM M (die Eingabe ist also  $\langle M \rangle$ ) und arbeitet wie folgt:

- **1** Starte H mit Eingabe  $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
- 2 Drehe das Ergebnis von H um und gebe es aus

D.h. es ist

- $D(\langle M \rangle) = 1$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  nicht akzeptiert
- $D(\langle M \rangle) = 0$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  akzeptiert

### Beweis (Fortsetzung)

Wir konstruieren nun eine TM D, die H als Subroutine benutzt. D nimmt als Eingabe eine TM M (die Eingabe ist also  $\langle M \rangle$ ) und arbeitet wie folgt:

- **1** Starte H mit Eingabe  $\langle M, \langle M \rangle \rangle$
- 2 Drehe das Ergebnis von H um und gebe es aus

D.h. es ist

- $D(\langle M \rangle) = 1$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  nicht akzeptiert
- $D(\langle M \rangle) = 0$ , wenn M die Eingabe  $\langle M \rangle$  akzeptiert

### Beweis (Fortsetzung)

Insgesamt haben wir jetzt:

$$H(\langle M, w \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(w) = 1 \\ 0, & \text{wenn } M(w) \neq 1 \end{cases}$$
 $D(\langle M \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) \neq 1 \\ 0, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) = 1 \end{cases}$ 

Was passiert nun, wenn man D mit  $\langle D \rangle$  ausführt?

$$D(\langle D \rangle) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & ext{wenn } D(\langle D \rangle) 
eq 1 \\ 0, & ext{wenn } D(\langle D \rangle) = 1 \end{array} \right.$$

Widerspruch! Daher kann H nicht existieren!

### Beweis (Fortsetzung)

Insgesamt haben wir jetzt:

$$H(\langle M, w \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(w) = 1 \\ 0, & \text{wenn } M(w) \neq 1 \end{cases}$$
 $D(\langle M \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) \neq 1 \\ 0, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) = 1 \end{cases}$ 

Was passiert nun, wenn man D mit  $\langle D \rangle$  ausführt?

$$D(\langle D \rangle) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & {
m wenn} \ D(\langle D \rangle) 
eq 1 \\ 0, & {
m wenn} \ D(\langle D \rangle) = 1 \end{array} \right.$$

Widerspruch! Daher kann H nicht existieren!

### Beweis (Fortsetzung)

Insgesamt haben wir jetzt:

$$H(\langle M, w \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(w) = 1 \\ 0, & \text{wenn } M(w) \neq 1 \end{cases}$$
 $D(\langle M \rangle) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) \neq 1 \\ 0, & \text{wenn } M(\langle M \rangle) = 1 \end{cases}$ 

Was passiert nun, wenn man D mit  $\langle D \rangle$  ausführt?

$$D(\langle D \rangle) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & {\sf wenn} \ D(\langle D \rangle) 
eq 1 \ 0, & {\sf wenn} \ D(\langle D \rangle) = 1 \end{array} 
ight.$$

Widerspruch! Daher kann H nicht existieren!

# Intermezzo zur Bedeutung

Im Programmcode ...

### Eine Sprache, die nicht entscheidbar ist

Damit haben wir eine erste nicht entscheidbare Sprache.

Da sie zudem aufzählbar ist, wissen wir nun

 $REC \subseteq RE$ 

# Zusammenfassung

#### Wir haben heute

- entscheidbare und
- aufzählbare

Sprachen kennengelernt und gesehen, dass

•  $REG \subsetneq CF \subsetneq REC \subsetneq RE$ 

### gilt!

Morgen sehen wir dann noch eine Sprache, die nicht mal in RE ist und eignen uns dann eine Technik an, um zu zeigen, dass eine Sprache nicht entscheidbar (nicht in REC) ist.