

# Entscheidbare und unentscheidbare Probleme

Hans U. Simon (RUB)

Email: simon@lmi.rub.de

Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/lmi>

# **Das Grundvokabular der Theorie entscheidbarer und unentscheidbarer Sprachen**

## Entscheidbarkeit und Semi–Entscheidbarkeit

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  heißt entscheidbar gdw die charakteristische Funktion

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

von  $L$  berechenbar ist.

Eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  heißt semi–entscheidbar gdw die „halbe“ charakteristische Funktion

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

von  $L$  berechenbar ist.

## Erinnerung: Sprache und Haltebereich einer DTM

Wir erinnern an die Definition der Sprache  $T(M)$  und des Haltebereiches  $H(M)$  einer DTM  $M$ :

$$T(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists z_e \in E, \alpha, \beta \in \Gamma^* : z_0 w \vdash^* \alpha z_e \beta\}$$

$$H(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists z \in Z, A \in \Gamma, \alpha, \beta \in \Gamma^* : z_0 w \vdash^* \alpha z A \beta, \delta(z, A) = \text{„undefiniert“}\}$$

Hierbei setzen wir folgendes voraus:

- $\delta(z_e, A) = \text{„undefiniert“}$  für alle  $z_e \in E$ .
- $\delta(z, A)$  mit  $z \in Z \setminus E$  darf undefiniert sein (muss aber nicht).

Die DTM stoppt also stets nach endlich vielen Schritten, wenn sie auf einer Eingabe  $w \in L$  gestartet wird (und evtl. bei Eingaben  $w \notin L$ ). Somit gilt

$$T(M) \subseteq H(M) \subseteq \Sigma^* .$$

## Stoppzustände

Ein Zustand  $z \in Z \setminus E$  heißt **nicht–akzeptierender Stoppzustand** bzw. einfach Stoppzustand gdw  $\delta(z, A) = \text{„undefiniert“}$  für alle  $A \in \Gamma$ .

### Intuition:

- In Endzuständen stoppt die DTM akzeptierend.
- In Stoppzuständen stoppt die DTM nicht-akzeptierend.

In der Folge nehmen wir o.E. an, dass DTMs nur in End– oder Stoppzuständen stoppen. (Jede DTM kann leicht so modifiziert werden, dass sie anschließend diese Eigenschaft hat.)

## Entscheidbarkeit (fortgesetzt)

**Satz:**  $L$  ist entscheidbar gdw es eine DTM  $M$  gibt mit

$$T(M) = L \text{ und } H(M) = \Sigma^* .$$

**Beweis:** Eine DTM, die  $\chi_L(w)$  berechnet, kann so modifiziert werden, dass sie

- sich in einen Stoppzustand begibt anstatt „0“ auszugeben.

Umgekehrt kann eine DTM  $M$  mit  $T(M) = M$  und  $H(M) = \Sigma^*$  so modifiziert werden, dass sie

- vor dem Wechsel in einen Endzustand die Ausgabe „1“ auf das Band schreibt,
- vor dem Wechsel in einen Stoppzustand die Ausgabe „0“ auf das Band schreibt.

## Semi–Entscheidbarkeit (fortgesetzt)

**Satz:**  $L$  ist **semi–entscheidbar** gdw es eine DTM  $M$  gibt mit  $T(M) = L$ .

**Beweis:** Eine DTM, die  $\chi'_L(w)$  berechnet, ist auch ein Akzeptor von  $L$ , da sie nur bei Ausgabe 1 in einen Endzustand gelangt.

Eine DTM  $M$  mit  $T(M) = L$  kann so modifiziert werden, dass sie

- vor dem Wechsel in einen Endzustand die Ausgabe „1“ auf das Band schreibt.

## Sprachen und Entscheidungsprobleme

(Binäre) Entscheidungsprobleme sind Probleme, welche nur die Antworten JA oder NEIN zulassen.

Sprachen und Entscheidungsprobleme sind zwei Seiten der gleichen Münze:

- Ein Entscheidungsproblem kann auch aufgefasst werden als die Sprache aller Eingabeinstanzen, welche zur Antwort JA führen.
- Eine Sprache kann auch als das Problem aufgefasst werden zu entscheiden, ob eine Eingabeinstanz zur Sprache gehört (Wortproblem).

Wir werden daher im Folgenden „Sprache“ und „Problem“ zuweilen synonym verwenden.

## Erinnerung: Abzählbarkeit

**Erinnerung:** Eine nichtleere Menge  $A$  ist **abzählbar gdw** wenn wir ihre Elemente durchnummerieren können, d.h., wenn die Elemente sich bijektiv (1-zu-1) auf  $\mathbb{N}$  oder (falls  $A$  endlich ist) auf eine endliche Teilmenge von  $\mathbb{N}$  abbilden lassen.

Äquivalent hierzu können wir fordern, dass eine **Abbildung**  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  existiert, so dass

$$A = \{f(0), f(1), f(2), \dots\} .$$

Beachte, dass  $f(i) = f(j)$  für  $i \neq j$  zulässig ist (sonst würden endliche Mengen  $A$  ausgeschlossen).

- Jede Teilmenge einer abzählbaren Menge ist ebenfalls abzählbar.
- Da die Wortmenge  $\Sigma^*$  über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$  abzählbar ist, ist jede formale Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  eine abzählbare Menge.

## Aufzählbarkeit

**intuitiv:** „Aufzählbarkeit“ = „algorithmisch durchführbare Abzählbarkeit“.

**Formale Definition:** Eine Sprache  $L$  heißt (rekursiv) **aufzählbar** gdw  $L = \emptyset$  oder es gibt eine **total berechenbare** (= total definierte und berechenbare) **Abbildung  $f$**  mit

$$L = \{f(0), f(1), f(2), \dots\} .$$

Eine DTM zur Berechnung von  $f$  nennen wir im Folgenden eine „**Abzählmaschine**“ für  $L$ .

- $\Sigma^*$  ist aufzählbar.
- Es gibt nicht aufzählbare formale Sprachen (Beispiele hierfür später).
- Die Teilmenge einer aufzählbaren Menge ist nicht notwendig aufzählbar.

## Eine Abzählmaschine für $\{0, 1\}^*$

Betrachte die Abbildung  $f_* : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}^*$ , die  $i$  abbildet auf den  $i$ -ten Binärstring der unendlichen Liste

$$\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \dots . \quad (1)$$

Also

$$f_*(0) = \varepsilon, f_*(1) = 0, f_*(2) = 1, f_*(3) = 00, f_*(4) = 01, f_*(5) = 10, f_*(6) = 11, \dots$$

Die Berechnung von  $f_*(i)$  (mit  $bin(i)$  auf Band 1) ist nicht schwer:

- Zähle auf Band 2 einen Zähler hoch, der die Binärstrings gemäß (1) durchläuft.
- Zähle parallel dazu die Eingabe  $bin(i)$  auf Band 1 runter.
- Wenn der Zähler von Band 1 auf Null steht, gib den auf Band 2 stehenden String aus.

## Äquivalenz von Aufzählbarkeit und Semi-Entscheidbarkeit

**Satz** Eine Sprache  $L$  ist aufzählbar gdw  $L$  semi-entscheidbar ist.

Wir haben zwei Beweisrichtungen:

1. Transformation einer Abzählmaschine für  $L$  in eine DTM zur Berechnung von  $\chi'_L$ .
2. Transformation einer DTM zur Berechnung von  $\chi'_L$  in eine Abzählmaschine für  $L$  (vorausgesetzt  $L \neq \emptyset$ ).

## 1. Beweisrichtung

**Gegeben:** eine Abzählmaschine  $M$  für  $L$ , die eine passende Funktion  $f$  berechnet

**Gesucht:** eine DTM  $M'$  zur Berechnung von  $\chi'(w)$

**Methode:** Für  $i = 0, 1, 2, \dots$  mache folgendes:

1. Berechne  $f(i)$  mit Hilfe von  $M$ .
  2. Falls  $f(i) = w$ , dann gib 1 aus und stoppe.
- Ein Eingabewort  $w \in L$  taucht für mindestens einen Index  $i$  als  $w = f(i)$  in der Abzählung auf und führt zur Ausgabe 1.
  - Für  $w \notin L$  gerät  $M'$  in eine Endlosschleife.

## 2. Beweisrichtung

**Erinnerung:** berechenbare Bijektion  $c : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$  mit berechenbarer Umkehrfunktion

**Gegeben:** eine DTM  $M'$  zur Berechnung von  $\chi'_L$ , Abzählmaschine für  $\{0, 1\}^*$

**Gesucht:** eine Abzählmaschine  $M$  für  $L$ , die eine passende Funktion  $f(n)$  berechnet

- Naive Methode:**
1. Simuliere  $M'$  auf dem  $n$ -ten Binärstring  $f_*(n)$ .
  2. Falls  $M'$  mit Ausgabe „1“ stoppt, dann gib  $f(n) := f_*(n)$  aus; andernfalls gib einen „Default–String“  $w \in L$  aus.

**Problem:** Falls  $M'$  auf Eingabe  $f_*(n)$  endlos rechnet, dann wäre  $f(n)$  (verbotenerweise) undefiniert.

**Idee („dove tailing“):** Interpretiere Eingabe  $n$  als Paar  $(n_1, n_2)$ , wobei  $c(n_1, n_2) = n$ , und nutze  $n_2$  als Laufzeitschranke für die Simulation von  $M'$  angesetzt auf Eingabe  $f_*(n_1)$ .

## 2. Beweisrichtung (fortgesetzt)

**Resultierende Methode:**

1. Zu Eingabe  $n$  berechne  $(n_1, n_2) \in \mathbb{N}^2$  mit  $n = c(n_1, n_2)$ .
2. Simuliere  $n_2$  Schritte von  $M'$  angesetzt auf Eingabe  $f_*(n_1)$ .
3. Falls  $M'$  in dieser Zeit Ausgabe „1“ produziert, dann gib  $f(n) := f_*(n_1)$  aus; andernfalls gib einen „Default–String“  $w \in L$  aus.

**Korrektheit:** Offensichtlich gilt  $f(n) \in L$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , d.h., es werden wirklich nur Wörter aus  $L$  aufgezählt.

Zudem ist  $f$  surjektiv, d.h., jedes Wort  $x \in L$  kommt in der Aufzählung vor. Wieso ? (Begründung in der Vorlesung)

## Überblick zur Semi–Entscheidbarkeit

Folgende Aussagen zu einer Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$  sind äquivalent:

- $L$  ist aufzählbar.
- $L$  ist semi–entscheidbar.
- $L$  hat eine DTM als Akzeptor.
- $L$  hat eine NTM als Akzeptor.
- $L$  ist vom Typ 0.

## Abschluss–Eigenschaften

**Satz 1:** Die Klasse der entscheidbaren Sprachen ist abgeschlossen unter den Operationen „ $\cup, \cap, \neg, \cdot, *$ “.

**Satz 2:** Die Klasse der semi–entscheidbaren Sprachen ist abgeschlossen unter den Operationen „ $\cup, \cap, \cdot, *$ “, aber (wie wir später noch zeigen werden) nicht unter der Operation „ $\neg$ “.

- Der Nachweis der Abschluss–Eigenschaften kann (relativ leicht) geführt werden, indem zwei gegebene DTMs für  $L_1$  und  $L_2$  benutzt werden, um DTMs für

$$L_1 \cup L_2, L_1 \cap L_2, \bar{L}_1, L_1 \cdot L_2, L_1^*$$

zusammenzubasteln (Syntheseprobleme).

- Bei Semi–Entscheidbarkeit könnte man alternativ auch über NTMs oder Typ 0 Grammatiken argumentieren.

Mehr Details evtl. in der Vorlesung.

## Zweimal „halb“ macht „ganz“

**Satz:** Eine Sprache  $L$  ist entscheidbar gdw  $L$  und  $\bar{L}$  semi–entscheidbar sind.

$\Rightarrow$ :

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

Da jede entscheidbare Sprache erst recht semi–entscheidbar ist, sind folgerichtig dann  $L$  und  $\bar{L}$  semi–entscheidbar.

$\Leftarrow$ :

Wenn  $L$  und  $\bar{L}$  semi–entscheidbar sind, sagen wir  $\chi'_{\bar{L}}$  und  $\chi'_L$  werden durch DTMs  $M_0$  und  $M_1$  berechnet, dann ist  $\chi_L$  nach folgendem Muster berechenbar:

Für  $t = 0, 1, 2, \dots$  mache folgendes:

1. Simuliere  $M_0$  und  $M_1$  jeweils auf Eingabe  $w$  für  $t$  Schritte.
2. Sowie eine der DTMs, sagen wir  $M_i$ , eine 1 ausgibt und stoppt, dann gib  $i$  aus und stoppe ebenfalls.

## Eine binäre Kodierung von Turing–Maschinen

Arbeitsalphabet und Zustandsmenge können stets so gewählt werden, dass jedes Symbol und jeder Zustand eine Nummer erhält:

$$\Gamma = \{A_0, \dots, A_r\}$$

$$Z = \{z_0, \dots, z_s\}$$

Ebenso können die Richtungsangaben nummeriert werden:

$$d_0 = L, d_1 = R, d_2 = N$$

## Binäre Kodierung von Turing–Maschinen (fortgesetzt)

- Ein Eintrag

$$\delta(z_i, A_j) = (z_{i'}, A_{j'}, d_k)$$

der Turing–Tafel kann dann durch den String

$$\#\#bin(i)\#bin(j)\#bin(i')\#bin(j')\#bin(k)$$

kodiert werden.

- Die komplette Turing–Tafel ist dann kodiert durch die Konkatenation der Kodewörter ihrer Einträge (wobei diese, sagen wir, zeilenweise durchlaufen werden).
- Schließlich erhalten wir ein binäres Kodewort durch die Substitutionen

$$0 \mapsto 00, 1 \mapsto 01, \# \mapsto 11 .$$

## Binäre Kodierung von Turing–Maschinen (fortgesetzt)

Es ist nicht schwer zu zeigen, dass

$$G := \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ ist Codewort einer DTM}\}$$

entscheidbar ist.

- Falls  $w \in G$ , dann bezeichne  $M_w$  die von  $w$  kodierte DTM.
- Falls  $w \notin G$ , dann bezeichne  $M_w$  eine (beliebig aber fest ausgewählte) „Default–DTM“.

## Universelle Turing–Maschine

Die universelle Sprache ist definiert wie folgt:

$$U := \{w\#x \mid x \in T(M_w)\}$$

Eine DTM heißt universelle Turing–Maschine gdw sie ein Akzeptor von  $U$  ist.

Eine universelle Turing–Maschine ist eine Art „General Purpose Computer“, der auf Eingaben der Form  $w\#x$  vorgeht wie folgt:

- Simuliere  $M_w$  auf  $x$ .
- Akzeptiere  $w\#x$  gdw  $M_w$  ihre Eingabe  $x$  akzeptiert.

## Und es gibt sie wirklich . . .

Das folgende Resultat ist nicht schwer zu zeigen:

**Satz:** Es gibt eine universelle Turing–Maschine.

**Bezeichnung:** UTM

**Folgerung 1:**  $U$  ist semi–entscheidbar.

## Erste Beispiele unentscheidbarer Sprachen

## Eine nicht semi–entscheidbare Sprache

Die sogenannte **Diagonalsprache** ist definiert wie folgt:

$$D := \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \notin T(M_w)\}$$

**In Worten:**  $D$  besteht aus allen (Kodierungen von) DTMs, die ihre eigene Beschreibung (durch ein Kodewort) nicht akzeptieren.

**Satz:**  $D$  ist nicht semi–entscheidbar.

**Beweis durch Widerspruch:** Wir machen die (heuchlerische) Annahme, es gäbe eine DTM  $M_0$  mit  $T(M_0) = D$ . Betrachte das Kodewort  $w_0$  von  $M_0$ . Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

$$(1) \quad w_0 \in T(M_0) \qquad (2) \quad w_0 \in D. \qquad (3) \quad w_0 \notin T(M_0).$$

- Zur Äquivalenz von (1) und (2) nutze aus, dass  $T(M_0) = D$ .
- Zur Äquivalenz von (2) und (3) nutze die Definition von  $D$  aus.
- Die Äquivalenz von (1) und (3) ist ein **WIDERSPRUCH**.

## Reduzierbarkeit

**Definition:** Betrachte zwei Sprachen  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ .

$L_1$  heißt **reduzierbar** auf  $L_2$  gdw eine total berechenbare Abbildung

$$f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

existiert mit der Eigenschaft

$$\forall w \in \Sigma^* : w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2 .$$

$f$  nennen wir in diesem Zusammenhang eine **Reduktionsabbildung**.

**Notation:**  $L_1 \leq L_2$ .

## Eigenschaften dieser Relation

**Reflexivität:**  $L \leq L$ .

**Transitivität:** Aus  $L_1 \leq L_2$  und  $L_2 \leq L_3$  folgt  $L_1 \leq L_3$ .

- Zum Nachweis der Reflexivität benutze die identische Reduktionsabbildung  $f(w) = w$ .
- Zum Nachweis der Transitivität setze die Reduktionsabbildungen  $f_1$  und  $f_2$  für die Reduktionen  $L_1 \leq L_2$  und  $L_2 \leq L_3$  zu einer Reduktionsabbildung  $f(w) := f_2(f_1(w))$  für die Reduktion  $L_1 \leq L_3$  zusammen:

$$w \in L_1 \Leftrightarrow f_1(w) \in L_2 \Leftrightarrow f_2(f_1(w)) \in L_3$$

## Eigenschaften (fortgesetzt)

**Voraussetzung:**  $L_1 \leq L_2$  (Reduktionsabbildung  $f$ ).

- Behauptungen:**
1. Falls  $L_2$  (semi-)entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  (semi-)entscheidbar.
  2. Falls  $L_1$  nicht (semi-)entscheidbar ist, dann ist auch  $L_2$  nicht (semi-)entscheidbar.

**Beweis:** 1. Wegen  $w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2$  gilt

$$\chi'_{L_1}(w) = \chi'_{L_2}(f(w)) .$$

Abbildung  $\chi'_{L_1}(w)$  kann also berechnet werden, indem zunächst  $f(w)$  und anschließend  $\chi'_{L_2}(f(w))$  berechnet wird. Eine analoge Bemerkung gilt für die Funktion  $\chi_{L_1}(w)$ .

2. Die zweite Behauptung ist logisch äquivalent zur ersten.  
(Umkehrschluss:  $A \Rightarrow B$  ist logisch äquivalent zu  $\neg B \Rightarrow \neg A$ .)

## Verbreitung „guter und schlechter Nachrichten“

Betrachte eine Reduktionskette

$$L_1 \leq L_2 \leq \cdots \leq L_{k-1} \leq L_k .$$

- Wenn  $L_k$  (semi-)entscheidbar ist, so auch  $L_{k-1}, \dots, L_2, L_1$ .
- Wenn  $L_1$  nicht (semi-)entscheidbar ist, so auch  $L_2, \dots, L_{k-1}, L_k$ .

Salopp formuliert:

- „Gute Nachrichten“ verbreiten sich entlang von Reduktionsketten von rechts nach links.
- „Schlechte Nachrichten“ verbreiten sich entlang von Reduktionsketten von links nach rechts.

Wir werden diese Denkweise ausnutzen, um aus der Diagonalsprache  $D$  weitere nicht entscheidbare bzw. nicht semi-entscheidbare Sprachen abzuleiten.

## Eine kleine Sammlung unentscheidbarer Sprachen

Neben dem Komplement der Diagonalsprache

$$\bar{D} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \in T(M_w)\}$$

und der universellen Sprache

$$U = \{w \# x \mid x \in T(M_w)\}$$

betrachten wir noch die folgenden Sprachen:

$$H := \{w \# x \mid x \in H(M_w)\} \quad (\text{Halteproblem})$$

$$H_0 := \{w \mid \varepsilon \in H(M_w)\} \quad (\text{Halteproblem auf leerem Band})$$

$$K := \{w \mid w \in H(M_w)\} \quad (\text{spezielles Halteproblem})$$

## Kleine Sammlung (fortgesetzt)

Bei diesen Sprachen geht es also um die folgenden Fragen:

- $\bar{D}$ : Akzeptiert eine DTM ihre eigene Beschreibung ?
- $U$ : Akzeptiert eine DTM ihre Eingabe ?
- $H$ : Stoppt eine DTM auf ihrer Eingabe nach endlich vielen Schritten ?
- $H_0$ : Stoppt eine auf das leere Band angesetzte DTM  
nach endlich vielen Schritten ?
- $K$ : Stoppt eine auf ihre eigene Beschreibung angesetzte DTM  
nach endlich vielen Schritten ?

Alle diese Fragen werden sich als unentscheidbar erweisen.

## Kleine Sammlung (fortgesetzt)

**Satz:**  $\bar{D}$  ist unentscheidbar.

**Beweis:** Wäre  $\bar{D}$  entscheidbar, so wäre auch  $D$  entscheidbar.

$D$  ist aber noch nicht einmal semi–entscheidbar.

**Satz:**  $K = \{w \mid w \in H(M_w)\}$  ist semi–entscheidbar.

**Beweis:** Verwende eine (vereinfachte) Variante UTM' der UTM, die folgendes macht:

1. Simuliere (Schritt für Schritt) die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $w$ .
2. Falls  $M_w$  irgendwann stoppt, dann produziere Ausgabe „1“ und stoppe ebenfalls.

Offensichtlich berechnet UTM' die Funktion  $\chi'_K(w)$ .

## Kleine Sammlung (fortgesetzt)

Wir werden die folgende Reduktionskette nachweisen:

$$\bar{D} \leq U \leq H \leq H_0 \leq K$$

Wegen der Art, wie sich gute und schlechte Nachrichten verbreiten, erhalten wir die

### Folgerung

$\bar{D}, U, H, H_0, K$  sind zwar semi-entscheidbar aber unentscheidbar.

Bleibt der Nachweis der obigen Reduktionskette.

## Reduktion 1

**Lemma:**  $\bar{D} \leq U$ .

Verwende Reduktionsabbildung

$$w \mapsto w\#w .$$

Offensichtlich gilt:

$$w \in \bar{D} \Leftrightarrow w \in T(M_w) \Leftrightarrow w\#w \in U .$$

## Reduktion 2

**Lemma:**  $U \leq H$ .

Verwende Reduktionsabbildung

$$w\#x \mapsto w'\#x .$$

**Ziel:**  $w\#x \in U \Leftrightarrow x \in T(M_w) \Leftrightarrow x \in H(M_{w'}) \Leftrightarrow w'\#x \in H$ .

Ändere dazu das „Programm“  $w$  von  $M_w$  zu einem neuen „Programm“  $w'$  einer DTM  $M_{w'}$  ab:

- $M_{w'}$  simuliert  $M_w$  Schritt-für-Schritt,
- außer dass  $M_{w'}$  sich in eine Endlosschleife begibt, falls  $M_w$  nicht-akzeptierend stoppt.

## Reduktion 3

**Lemma:**  $H \leq H_0$ .

Verwende Reduktionsabbildung

$$w \# x \mapsto w' .$$

**Ziel:**  $w \# x \in H \Leftrightarrow x \in H(M_w) \Leftrightarrow \varepsilon \in H(M_{w'}) \Leftrightarrow w' \in H_0$ .

Ändere dazu das „Programm“  $w$  von  $M_w$  zu einem neuen (auch von  $x$  abhängigen) „Programm“  $w'$  einer TM  $M_{w'}$  ab:

- $M_{w'}$ , angesetzt auf das leere Band, schreibt zunächst den String  $x$  auf
- und simuliert dann Schritt-für-Schritt  $M_w$  auf Eingabe  $x$ .

## Reduktion 4

**Lemma:**  $H_0 \leq K$ .

Verwende Reduktionsabbildung

$$w \mapsto w' .$$

**Ziel:**  $w \in H_0 \Leftrightarrow \varepsilon \in H(M_w) \Leftrightarrow w' \in H(M_{w'}) \Leftrightarrow w' \in K$ .

Ändere dabei das „Programm“  $w$  von  $M_w$  zu einem neuen Programm  $w'$  einer TM  $M_{w'}$  ab:

- $M_{w'}$  löscht zunächst ihre Eingabe
- und simuliert dann Schritt-für-Schritt  $M_w$  angesetzt auf das leere Band.

## Das Post'sche Korrespondenzproblem

## PKP und MPKP

### Postsches Korrespondenzproblem (PKP)

Entscheide zu einer gegebenen Folge

$$K = [(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)]$$

von Wortpaaren über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$ , ob es eine Folge

$$i_1, \dots, i_n \in [1 : k]$$

von Indizes, genannt „Lösung“, gibt, so dass

$$x_{i_1} \dots x_{i_n} = y_{i_1} \dots y_{i_n} .$$

### Modifiziertes Postsches Korrespondenzproblem (MPKP)

Wie PKP, außer dass die Indexfolge mit  $i_1 = 1$  beginnen muss.

## Beispiel 1

Zu

$$K = [(1, 111), (10111, 10), (10, 0)]$$

ist  $(2, 1, 1, 3)$  eine passende Indexfolge:

$$\overbrace{10111}^{x_2} \overbrace{1}^{x_1} \overbrace{1}^{x_1} \overbrace{10}^{x_3} = 101111110 = \overbrace{10}^{y_2} \overbrace{111}^{y_1} \overbrace{111}^{y_1} \overbrace{0}^{y_3}$$

## Beispiel 2

Zu

$$K = [(10, 101), (011, 11), (101, 011)]$$

gibt es keine passende Indexfolge (**Zugzwangargument**):

1. Jede potenzielle Lösung müßte beginnen mit  $i_1 = 1$ :

$$x_1 = 10, \quad y_1 = 101$$

2. Wann immer die  $y$ -Sequenz eine 1 Vorsprung hat, ist die einzige aussichtsreiche Fortsetzung

$$\begin{aligned} x\text{-Sequenz : } & \dots \overbrace{101}^{x_3} \\ y\text{-Sequenz : } & \dots 1 \underbrace{011}_{y_3}, \end{aligned}$$

was den Vorsprung von der  $y$ -Sequenz auf ewig reproduziert.

## Beispiel 3

Zu

$$K = [(001, 0), (01, 011), (01, 101), (10, 001)]$$

gibt es eine passende Indexfolge  $i_1, \dots, i_n$ , aber erst ab  $n = 66$ .

Wer findet die Lösung ?

## Hauptresultat

Wir werden die Reduktionskette

$$H \leq MPKP \leq PKP$$

nachweisen.

**Folgerung** MPKP und PKP sind **unentscheidbar**.

**Bemerkungen:**

1. Die Unentscheidbarkeit ergibt sich bereits für binäres Alphabet (wie sich zeigen wird).
2. Bei unärem Alphabet hingegen sind MPKP und PKP entscheidbar (s. Übung).

## Reduktion von MPKP auf PKP

Die Eingabeinstanz von MPKP über Alphabet  $\Sigma$  sei

$$K = [(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)] .$$

Seien  $\#, \$ \notin \Sigma$  zwei neue Symbole. Dann soll

$$f(K) = [(x'_0, y'_0), (x'_1, y'_1), \dots, (x'_k, y'_k), (x'_{k+1}, y'_{k+1})]$$

die folgende Eingabe von PKP sein:

- Für  $i = 1, \dots, k$  entsteht  $x'_i$ , indem **hinter** jedem Buchstaben von  $x_i$  Symbol  $\#$  eingefügt wird;  $y'_i$  entsteht aus  $y_i$ , indem **vor** jedem Buchstaben von  $y_i$  Symbol  $\#$  eingefügt wird.
- $x'_0 = \#x'_1, x'_{k+1} = \$, y'_0 = y'_1, y'_{k+1} = \#\$.$

## Reduktionsabbildung f an einem Beispiel

|               |                          |                            |
|---------------|--------------------------|----------------------------|
| $x_1 = 10111$ | $x'_1 = 1\#0\#1\#1\#1\#$ | $x'_0 = \#1\#0\#1\#1\#1\#$ |
| $y_1 = 10$    | $y'_1 = \#1\#\#0$        | $y'_0 = \#1\#\#0$          |
| $x_2 = 1$     | $x'_2 = 1\#\#$           |                            |
| $y_2 = 111$   | $y'_2 = \#\#1\#\#1\#\#1$ |                            |
| $x_3 = 10$    | $x'_3 = 1\#\#0\#\#$      | $x'_4 = \$$                |
| $y_3 = 0$     | $y'_3 = \#\#0$           | $y'_4 = \#\$\#$            |

$(1, 2, 2, 3)$  ist eine passende Indexfolge für  $K = [(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)]$ :

$$\overbrace{10111}^{x_1} \overbrace{1}^{x_2} \overbrace{1}^{x_2} \overbrace{10}^{x_3} = 101111110 = \overbrace{10}^{y_1} \overbrace{111}^{y_2} \overbrace{111}^{y_2} \overbrace{0}^{y_3} .$$

$(0, 2, 2, 3, 4)$  ist eine passende Indexfolge für  $f(K)$ , die folgenden „gepolsterten“ Lösungsstring liefert:

$$\#\#1\#\#0\#\#1\#\#1\#\#1\#\#1\#\#1\#\#0\#\$\#$$

## Reduktion von MPKP auf PKP (fortgesetzt)

Aus dem Design von  $f(K)$  ergibt sich leicht:

1. Für alle  $n$  und alle  $i_2, \dots, i_n \in [1 : k]$ :

$1, i_2, \dots, i_n$  Lösung für  $K \Leftrightarrow 0, i_2, \dots, i_n, k + 1$  Lösung für  $f(K)$ .

2. Jede Lösung (= passende Indexfolge) kürzester Länge für  $f(K)$  startet mit Index 0, endet mit Index  $k + 1$  und verwendet dazwischen nur Indizes aus  $\{1, \dots, k\}$ .

Es folgt:

$K$  besitzt eine passende Indexfolge **gdw**  $f(K)$  besitzt eine passende Indexfolge.  
Da  $f$  außerdem berechenbar ist, ergibt sich  $\text{MPKP} \leq \text{PKP}$ .

## Reduktion von H auf MPKP

### Ziel:

Entwurf einer Reduktionsabbildung  $f$ , die Eingaben von  $H$  der Form  $M\#x$ , so auf Eingaben von MPKP abbildet, dass gilt:

$$x \in H(M) \Leftrightarrow f(M\#x) \text{ hat eine Lösung} . \quad (2)$$

### Idee:

Um (2) zu erzwingen, werden die  $x$ - und  $y$ -Sequenzen Konfigurationsfolgen von  $M$  entsprechen, wobei die  $y$ -Sequenz immer eine Konfiguration Vorsprung hat. Der  $x$ -Sequenz erlauben wir erst nach Stoppen von  $M$  diesen Vorsprung einzuholen.

## Normierung der Turing-Maschine $M$

Indem wir (falls nötig) die TM  $M$  leicht normieren (ohne ihr Stoppverhalten auf Eingabe  $x$  zu verändern), können wir o.E. voraussetzen:

1. Wie früher bereits vereinbart, stoppt  $M$  **gdw** sie sich in einem Zustand aus einer Menge  $S$  (End- plus Stoppzustände) befindet.
2.  $M$  hat ein einseitig unendliches Band.
3.  $M$  bewegt in jedem Schritt den Kopf.
4.  $M$  druckt niemals ihr Leerzeichen  $B$ .

Diese Normierung vereinfacht die folgende Konstruktion der MPKP-Eingabeinstanz  $f(M\#x)$ .

## Die MPKP-Eingabeinstanz $K=f(M\#x)$

Die Stringpaare von  $K$  zerfallen in fünf Gruppen:

- das **Anfangspaar**  $(\#, \#z_0x\#)$
- **Kopierpaare**  $(X, X)$  für alle  $X \in \Gamma \cup \{\#\}$
- **Überführungspaare**

$$(zY, Y'z') \quad , \text{ falls } \delta(z, Y) = (z', Y', R)$$

$$(XzY, z'XY') \quad , \text{ falls } \delta(z, Y) = (z', Y', L)$$

$$(z\#, Y'z'\#) \quad , \text{ falls } \delta(z, B) = (z', Y', R)$$

$$(Xz\#, z'XY'\#), \text{ falls } \delta(z, B) = (z', Y', L)$$

für alle  $z \in Z \setminus S$ ,  $z' \in Z$ ,  $X, Y, Y' \in \Gamma \setminus \{B\}$ .

- **Löschpaare**  $(XsY, s)$ ,  $(Xs\#, s\#)$ ,  $(\#sY, \#s)$   
für alle  $s \in S$ ,  $X, Y \in \Gamma \setminus \{B\}$ .
- **Abschlusspaare**  $(s\#\#, \#)$  für alle  $s \in S$ .

## Intuition hinter diesem Design

- Das Anfangspaar dient dazu, der  $y$ -Sequenz eine Konfiguration (hier die Anfangskonfiguration) Vorsprung zu geben.
- Die Kopier- und Überführungspaare dienen dazu, beide Sequenzen um eine Konfiguration zu verlängern.
- Die Lösch- und Abschlußpaare sollen die  $x$ -Sequenz den Vorsprung aufholen lassen, sofern einen Zustand aus  $S$  erreicht wurde.

Um zu verifizieren, dass dieser Plan aufgeht, benötigen wir das folgende Konzept der *partiellen Lösung* für  $K$ .

## Partielle Lösung für $K=f(M \# x)$

Stringpaar  $(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^*$  heißt eine *partielle Lösung* für  $K$  ist, wenn gilt:

1.  $x$  ist Anfangswort von  $y$ .
2. Es existiert ein  $n \geq 1$  und  $i_1, \dots, i_n$  mit  $i_1 = 1$  (das Anfangspaar), so dass  $x$  die  $x$ -Sequenz und  $y$  die  $y$ -Sequenz zu  $i_1, \dots, i_n$  ist.

### Zentrale Beobachtung:

Falls  $M$  aus Startkonfiguration  $z_0x$  die Folgekonfigurationen

$$\alpha_1 z_1 \beta_1, \alpha_2 z_2 \beta_2, \dots, \alpha_k z_k \beta_k \text{ mit } z_0, \dots, z_{k-1} \notin S$$

produziert, dann besitzt  $K$  eine partielle Lösung der Form

$$(x, y) = (\# z_0 w \# \alpha_1 z_1 \beta_1 \# \dots \# \alpha_{k-1} z_{k-1} \beta_{k-1} \# , \quad (3)$$

$$\quad \# z_0 w \# \alpha_1 z_1 \beta_1 \# \dots \# \alpha_{k-1} z_{k-1} \beta_{k-1} \# \alpha_k z_k \beta_k \#)$$

## Induktiver Beweis der zentralen Beobachtung

Der Beweis erfolgt durch Induktion nach  $k$ .

**$k = 0$ :**  $(x, y) = (\#, \#z_0 w \#)$  realisiert durch das Anfangspaar.

**Schritt von  $k$  auf  $k+1$ :** Sei per Induktionsvoraussetzung eine partielle Lösung der Form (3) gegeben und  $z_k \notin S$ . Wir können die  $x$ -Sequenz um  $\alpha_k z_k \beta_k \#$  und die  $y$ -Sequenz um  $\alpha_{k+1} z_{k+1} \beta_{k+1} \#$  verlängern, indem wir

- die identischen Teile von Konfigurationen  $k$  und  $k+1$  mit den Kopierpaaren aufbauen,
- die verschiedenen Teile (lokale Umgebung der Zustandssymbole  $z_k, z_{k+1}$ , weil dort jeweils der Kopf von  $M$  positioniert ist) mit dem eindeutig bestimmten Überführungspaar aufbauen.

Auf diese Weise erhalten wir die partielle Lösung

$$(x', y') = (y, y\alpha_{k+1} z_{k+1} \beta_{k+1} \#) .$$

Damit ist der induktive Beweis abgeschlossen.

## Illustration des Induktionsschrittes

Es sei  $ABCzDEF\#$  die Konfiguration, welche den Vorsprung der  $y$ -Sequenz ausmacht. Wir nehmen an, dass die Turing-Tafel von  $M$  die Aktion

$$\delta(z, D) = (z', D', L) \quad (4)$$

vorschreibt. Wir machen drei „Schnappschüsse“ der  $x$ - und  $y$ -Sequenz:

|  |                            |
|--|----------------------------|
| $x$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaare):      | ... $AB$                   |
| $y$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaare):      | ... $ABCzDEF\#AB$          |
| <hr/>                                    |                            |
| $x$ -Sequenz (Einsatz Überführungspaar): | ... $ABCzD$                |
| $y$ -Sequenz (Einsatz Überführungspaar): | ... $ABCzDEF\#ABz'CD'$     |
| <hr/>                                    |                            |
| $x$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaare):      | ... $ABCzDEF\#$            |
| $y$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaare):      | ... $ABCzDEF\#ABz'CD'EF\#$ |

## Nachweis der Reduktionseigenschaften von $f$

**Behauptung 1** Falls  $x \in H(M)$ , dann besitzt  $K$  eine Lösung.

Falls  $x \in H(M)$ , erhalten wir irgendwann eine partielle Lösung der Form

$$(y, y\alpha s\beta \#) \text{ mit } s \in S, \alpha, \beta \in \Gamma^* .$$

Nun können wir die Kopierpaare und die Löschpaare einsetzen, um den Vorsprung  $\alpha s\beta \#$  zu vermindern:

- Jede Anwendung eines Löschpaars vermindert den Vorsprung um ein  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Symbol.
- Irgendwann ist der Vorsprung auf  $s\#$  zusammengeschmolzen und die Sequenzen haben die Form

$$(y', y's\#) .$$

Anwendung des Abschlußpaars für  $s$  egalisiert die Sequenzen:

$$(y's\#\#, y's\#\#)$$

## Illustration der „Aufholjagd“

$x$ -Sequenz:

...

$y$ -Sequenz (Endkonfiguration als Vorsprung): ...  $ABsD\#$

---

$x$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaar): ...  $A$

$y$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaar): ...  $ABsD\#A$

---

$x$ -Sequenz (Einsatz Löschpaar): ...  $ABsD$

$y$ -Sequenz (Einsatz Löschpaar): ...  $ABsD\#As$

---

$x$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaar): ...  $ABsD\#$

$y$ -Sequenz (Einsatz Kopierpaar): ...  $ABsD\#As\#$

---

$x$ -Sequenz (Einsatz Löschpaar): ...  $ABsD\#As\#$

$x$ -Sequenz (Einsatz Löschpaar): ...  $ABsD\#As\#s\#$

---

$x$ -Sequenz (Einsatz Abschlusspaar): ...  $ABsD\#As\#s\#\#\#$

$x$ -Sequenz (Einsatz Abschlusspaar): ...  $ABsD\#As\#s\#\#\#$

## Nachweis der Reduktionseigenschaften von $f$ (fortgesetzt)

**Behauptung 2** Falls  $K$  eine Lösung besitzt, dann gilt  $x \in H(M)$ .

**Indirekter Beweis:** Wir zeigen, dass  $K$  keine Lösung besitzt, falls  $x \notin H(M)$ .

Da wir bei der Produktion von partiellen Lösungen keine Freiheiten hatten (Anwendung von anderen Paaren als die beschriebenen führt immer direkt in eine **Sackgasse**), besteht der einzige Lösungsversuch im Produzieren partieller Lösungen der Form (3), wobei (solange kein Zustand aus  $S$  erreicht wird), die Löschpaare nicht zum Einsatz kommen und die  $y$ -Sequenz daher stets eine Konfiguration Vorsprung hat. Eine Egalisierung der Sequenzen kann nicht stattfinden.

## PKP mit binärem Alphabet

01-PKP sei das PKP über dem Alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

**Satz:**  $\text{PKP} \leq \text{01-PKP}$ .

**Beweis:** Sei  $K$  eine PKP-Eingabeinstanz über einem beliebigen Alphabet der Form  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_m\}$ . Wähle als  $f(K)$  die 01-PKP-Eingabeinstanz, die aus  $K$  durch die Substitutionsregel

$$a_j \mapsto 10^j$$

hervorgeht. Die Lösungen (sofern vorhanden) für  $K$  und  $f(K)$  entsprechen sich (in der offensichtlichen Weise) 1-zu-1. Insbesondere besitzt  $K$  eine Lösung gdw  $f(K)$  eine Lösung besitzt.

**Folgerung:** 01-PKP ist unentscheidbar.

# **Unentscheidbare Probleme mit Grammatiken und Automaten**

## Zu 01-PKP assoziierte kontextfreie Sprachen

Zu einem Wort  $w = w_1 \cdots w_n$  bezeichne  $\tilde{w} = w_n \cdots w_1$  sein „Spiegelbild“. Zu der Eingabeinstanz

$$K = [(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)]$$

von 01-PKP assoziieren wir die folgenden Sprachen über dem Alphabet  $\{0, 1, \$, a_1, \dots, a_k, \}\colon$

$$L_1[K] := \{a_{i_m} \cdots a_{i_1} x_{i_1} \cdots x_{i_m} \$ \tilde{y}_{j_n} \cdots \tilde{y}_{j_1} a_{j_1} \cdots a_{j_n} \mid m, n \geq 1\}$$

$$L_2[K] := \{uv\$ \tilde{v} \tilde{u} \mid u \in \{a_1, \dots, a_k\}^+, v \in \{0, 1\}^+\}$$

**Erinnerung:**  $i_1, \dots, i_n$  ist eine Lösung für  $K$  gdw  $x_{i_1} \cdots x_{i_n} = y_{i_1} \cdots y_{i_n}$ .

**Zentrale Beobachtung:**  $L_1[K] \cap L_2[K]$  ist identisch zu

$$\{a_{i_n} \cdots a_{i_1} x_{i_1} \cdots x_{i_n} \$ \tilde{y}_{i_n} \cdots \tilde{y}_{i_1} a_{i_1} \cdots a_{i_n} \mid i_1, \dots, i_n \text{ ist eine Lösung für } K\} .$$

## (Deterministische) Kontextfreiheit dieser Sprachen

Wir geben hier kfG's  $G_1[K], G_2[K]$  für  $L_1[K], L_2[K]$  an:

1.  $G_1[K]$  enthält die Regeln

$$S_1 \rightarrow A\$B , A \rightarrow a_i A x_i \mid a_i x_i , B \rightarrow \tilde{y}_i B a_i \mid \tilde{y}_i a_i$$

für  $i = 1, \dots, k$ .

2.  $G_2[K]$  enthält die Regeln

$$S_2 \rightarrow a_i S_2 a_i \mid a_i R a_i , R \rightarrow 0R0 \mid 1R1 \mid 00 \mid 11$$

für  $i = 1, \dots, k$ .

**Übung:** Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$  sind eindeutig und es lassen sich auch DPDA's  $M_1[K]$  und  $M_2[K]$  für  $L_1[K]$  und  $L_2[K]$  angeben.

**Folgerung:**  $L_1[K], L_2[K]$  sind eindeutige deterministisch kontextfreie Sprachen.

## Beispiel

Zu  $K = [(1, 111), (10111, 10), (10, 0)]$  erhalten wir bei  $G_1$  die Regeln

$$S_1 \rightarrow A\$B$$

$$A \rightarrow a_1 A 1 | a_2 A 1 0 1 1 1 | a_3 A 1 0 | a_1 1 | a_2 1 0 1 1 1 | a_3 1 0$$

$$B \rightarrow 1 1 1 B a_1 | 0 1 B a_2 | 0 B | a_3 | 1 1 1 a_1 | 0 1 a_2 | 0$$

und bei  $G_2$  die Regeln

$$S_2 \rightarrow a_1 S_2 a_1 | a_2 S_2 a_2 | a_3 S_2 a_3 | a_1 R a_1 | a_2 R a_2 | a_3 R a_3$$

$$R \rightarrow 0 R 0 | 1 R 1 | 0 0 | 1 1 .$$

## Zwei sehr unterschiedliche Szenarios

| $K$ hat eine Lösung  | $K$ hat keine Lösung  |
|--|---|
| 1. $L_1[K] \cap L_2[K] \neq \emptyset$   | 1'. $L_1[K] \cap L_2[K] = \emptyset$  |
| 2. $ L_1[K] \cap L_2[K]  = \infty$   | 2'. $ L_1[K] \cap L_2[K]  < \infty$   |
| 3. $L_1[K] \cap L_2[K]$ ist nicht kontextfrei  | 3'. $L_1[K] \cap L_2[K]$ ist kontextfrei  |
| 4. $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$ ist nicht regulär                        | 4'. $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$ ist regulär                        |
| 5. $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$ ist<br>nicht deterministisch kontextfrei | 5'. $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$ ist<br>deterministisch kontextfrei |

## Begründungen

- Unsere „zentrale Beobachtung“ liefert 1. und 1'.
- Aus  $L_1[K] \cap L_2[K] = \emptyset$  (und somit  $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]} = \overline{L_1[K] \cap L_2[K]} = \Sigma^*$ ) ergeben sich unmittelbar die Aussagen 2'. bis 5'.
- Zu Aussage 2. nutze aus, dass  $K$  unendlich viele Lösungen hat, sofern es mindestens eine Lösung hat.
- Aussage 3. ergibt sich leicht mit dem Pumping–Lemma (Übung).
- Aussage 5. ergibt sich mit einem Beweis durch Widerspruch:  
Wäre  $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$  deterministisch kontextfrei, dann müsste auch  $L_1[K] \cap L_2[K]$  deterministisch kontextfrei sein im Widerspruch zu 3.
- Aussage 4. ergibt sich direkt aus 5.

## Folgerungen

Die folgenden Probleme sind unentscheidbar (Reduktion jeweils von PKP bzw. dem Komplement von PKP):

1. Ist der Durchschnitt zweier (durch DPDAs oder kfGs gegebener) deterministisch kontextfreier Sprachen leer (Schnittproblem für deterministisch kontextfreie Sprachen) ?
2. Ist der Durchschnitt zweier (durch DPDAs oder kfGs gegebener) deterministisch kontextfreier Sprachen endlich ?
3. Ist der Durchschnitt zweier (durch DPDAs oder kfGs gegebener) deterministisch kontextfreier Sprachen kontextfrei (Kontextfreiheit des Durchschnittes) ?
4. Ist eine (durch eine kfG gegebene) kontextfreie Sprache regulär ?
5. Ist eine (durch eine kfG gegebene) kontextfreie Sprache deterministisch kontextfrei ?

## Zugehörige Reduktionsabbildungen

- Für die ersten drei Reduktionen verwende die Reduktionsabbildung

$$K \mapsto (M_1[K], M_2[K]) \text{ bzw. } K \mapsto (G_1[K], G_2[K]) .$$

- Für die letzten zwei Reduktionen verwende die Reduktionsabbildung  
 $K \mapsto G'[K]$ , wobei  $G'[K]$  eine (aus  $K$  berechenbare !) kfG für die (kontextfreie !) Sprache  $\overline{L_1[K]} \cup \overline{L_2[K]}$  ist.

Da die kfGs  $G_1[K], G_2[K]$  eindeutig sind, bleiben die ersten drei Probleme der obigen Liste unentscheidbar, selbst wenn die beteiligten kontextfreien Sprachen durch eindeutige kfGs gegeben sind.

## Weitere Folgerungen

Die folgenden Probleme sind unentscheidbar:

**Inklusionsproblem:** Gilt für zwei (durch DPDAs oder kfGs gegebene) deterministisch kontextfreie Sprachen  $L_1, L_2$  die Beziehung  $L_1 \subseteq L_2$  ?

**Eindeutigkeitsproblem:** Ist eine gegebene kfG eindeutig ?

**Kontextfreiheit des Komplements:** Ist das Komplement einer (durch eine kfG gegebenen) kontextfreien Sprache ebenfalls kontextfrei ?

**Leerheit des Komplements:** Stimmt eine (durch eine kfG gegebene) kontextfreie Sprache mit  $\Sigma^*$  überein (d.h., sind alle Terminalstrings ableitbar) ?

**Äquivalenzproblem:** Sind zwei gegebene kfGs äquivalent (d.h., sind die von ihnen erzeugten Sprachen identisch) ?

## Zugehörige Reduktionen

Das **Schnittproblem** für deterministisch kontextfreie Sprachen

$$N(M_1) \cap N(M_2) = \emptyset ?$$

ist wegen

$$N(M_1) \cap N(M_2) = \emptyset \Leftrightarrow N(M_1) \subseteq \overline{N(M_2)}$$

auf das **Inklusionsproblem** reduzierbar.

Als Reduktionsabbildung verwende

$$(M_1, M_2) \mapsto (M_1, M'_2) ,$$

wobei  $M'_2$  ein (aus  $M_2$  berechenbarer ) DPDA für  $\overline{N(M_2)}$  ist.

## Zugehörige Reduktionen (fortgesetzt)

Das **Schnittproblem** für eindeutige kontextfreie Sprachen

$$L(G_1) \cap L(G_2) = \emptyset \text{ } (G_1, G_2 \text{ eindeutige kfGs}) ?$$

ist auf das **Eindeutigkeitsproblem** reduzierbar.

Als Reduktionsabbildung verwende

$$(G_1, G_2) \mapsto G_3 ,$$

wobei  $G_3$  die (aus  $G_1, G_2$  mit der Standardtechnik berechenbare) kfG für die Sprache  $L(G_1) \cup L(G_2)$  bezeichnet. Da  $G_1$  und  $G_2$  eindeutige kfGs sind, gibt es ein Wort mit zwei verschiedenen Syntaxbäumen über  $G_3$  gdw  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ .

## Zugehörige Reduktionen (fortgesetzt)

Das Problem der Kontextfreiheit des Durchschnittes

$$N(M_1) \cap N(M_2) \text{ kontextfrei } (M_1, M_2 \text{ DPDAs}) ?$$

ist auf das Problem der Kontextfreiheit des Komplementes reduzierbar.

Verwende Reduktionsabbildung

$$(M_1, M_2) \mapsto G'_3 ,$$

wobei  $G'_3$  die (aus  $M_1, M_2$  berechenbare) kfG für

$$\overline{N(M_1) \cap N(M_2)} = \overline{N(M_1)} \cup \overline{N(M_2)}$$

bezeichne.

Dieselbe Reduktionsabbildung reduziert das Schnittproblem für deterministisch kontextfreie Sprachen

$$N(M_1) \cap N(M_2) = \emptyset ?$$

auf das Problem der Leerheit des Komplementes.

## Zugehörige Reduktionen (fortgesetzt)

Schließlich ist das **Problem der Leerheit des Komplementes**

$$L(G) = \Sigma^* ?$$

auf das **Äquivalenzproblem** reduzierbar.

Wenn  $G_*$  eine (leicht zu berechnende) kfG für  $\Sigma^*$  bezeichnet, dann kann als Reduktionsabbildung

$$G \mapsto (G, G_*)$$

verwendet werden.

## Unentscheidbare Probleme für kontextsensitive Sprachen

„Meta–Satz“: Jedes Problem, das für den Durchschnitt zweier kontextfreier Sprachen unentscheidbar ist, ist auch für eine einzelne kontextsensitive Sprache unentscheidbar.

**Beweis:** • Die gegebenen kontextfreien Grammatiken  $G_1, G_2$  sind (erst recht) kontextsensitive Grammatiken.

- Daher sind sie (mit der Methode der Vorlesung) in äquivalente LBAs  $M_1, M_2$  transformierbar.
- Aus  $M_1, M_2$  lässt sich leicht ein LBA  $M_3$  für

$$T(M_3) = T(M_1) \cap T(M_2) = L(G_1) \cap L(G_2)$$

zusammenbasteln.

- Daher hat die zu  $L(G_1) \cap L(G_2)$  gestellte Frage (wie immer sie lautet) dieselbe Antwort wie die zu  $T(M_3)$  gestellte Frage (Reduktionsabbildung  $(G_1, G_2 \mapsto M_3)$ ).

## Folgerungen

Die folgenden Probleme zu einer (durch einen LBA gegebenen) kontextsensitiven Sprache sind unentscheidbar:

- Ist die Sprache leer ?
- Ist die Sprache endlich ?
- Ist die Sprache kontextfrei ?