

# Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik  
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2018/19

# Entscheidbare und semi-entscheidbare Sprachen

## Definition

- Eine NTM  $M$  **hält bei Eingabe**  $x$  (kurz:  $M(x) = \downarrow$  oder  $M(x) \downarrow$ ), falls alle Rechnungen von  $M(x)$  nach endlich vielen Schritten halten
- Falls  $M(x)$  nicht hält, schreiben wir auch kurz  $M(x) = \uparrow$  oder  $M(x) \uparrow$
- Eine DTM  $M$  **entscheidet** eine Eingabe  $x$ , falls  $M(x)$  hält oder eine Konfiguration mit einem Endzustand erreicht
- Eine Sprache heißt **entscheidbar**, falls sie von einer DTM  $M$  akzeptiert wird, die alle Eingaben entscheidet. Die zugehörige Sprachklasse ist

$$\text{REC} = \{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM, die alle Eingaben entscheidet}\}$$

- Jede von einer DTM akzeptierte Sprache heißt **semi-entscheidbar**

## Bemerkung

- Eine DTM  $M$  **entscheidet zwar immer alle Eingaben**  $x \in L(M)$ , aber eventuell nicht alle  $x \in \overline{L(M)}$ . Daher heißt  $L(M)$  semi-entscheidbar
- Später werden wir sehen, dass  $\text{RE} = \{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\}$  ist

## Definition

- Eine  $k$ -DTM  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$  **berechnet** eine Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$ , falls  $M$  bei jeder Eingabe  $x \in \Sigma^*$  in einer Konfiguration

$$K = (q, u_1, a_1, v_1, \dots, u_k, a_k, v_k) \text{ mit } u_k = f(x)$$

hält (d.h.  $K_x \vdash^* K$  und  $K$  hat keine Folgekonfiguration)

- Hierfür sagen wir auch,  $M$  **gibt bei Eingabe  $x$  das Wort  $f(x)$  aus** und schreiben  $M(x) = f(x)$
- $f$  heißt **Turing-berechenbar** (oder einfach **berechenbar**), falls es eine  $k$ -DTM  $M$  mit  $M(x) = f(x)$  für alle  $x \in \Sigma^*$  gibt
- Aus historischen Gründen werden berechenbare Funktionen auch **rekursiv** (engl. *recursive*) genannt

## Definition

Für eine Sprache  $A \subseteq \Sigma^*$  ist die **charakteristische Funktion**  $\chi_A : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$  wie folgt definiert:

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$

## Bemerkung

- In den Übungen wird gezeigt, dass eine Sprache  $A$  genau dann entscheidbar ist, wenn  $\chi_A$  berechenbar (also rekursiv) ist
- Dies erklärt die Bezeichnung REC für die Klasse der entscheidbaren Sprachen
- Dort wird auch gezeigt, dass CSL echt in REC enthalten ist
- Beispiele für interessante semi-entscheidbare Sprachen, die nicht entscheidbar sind, werden wir noch kennenlernen
- Somit gilt  $\text{REG} \subsetneq \text{DCFL} \subsetneq \text{CFL} \subsetneq \text{DCSL} \subseteq \text{CSL} \subsetneq \text{REC} \subsetneq \text{RE}$

# Berechenbarkeit von partiellen Funktionen

## Definition

- Eine **partielle Funktion** hat die Form  $f : A \rightarrow B \cup \{\uparrow\}$ , wobei  $\uparrow \notin B$  ist
- Für  $f(x) = \uparrow$  sagen wir auch  $f(x)$  ist **undefiniert**
- Der **Definitionsbereich** (engl. *domain*) von  $f$  ist

$$\text{dom}(f) = \{x \in A \mid f(x) \neq \uparrow\}$$

- Das **Bild** (engl. *image*) von  $f$  ist

$$\text{img}(f) = \{f(x) \mid x \in \text{dom}(f)\}$$

- Eine partielle Funktion  $f : A \rightarrow B \cup \{\uparrow\}$  heißt **total**, falls  $\text{dom}(f) = A$  ist
- Eine partielle Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^* \cup \{\uparrow\}$  heißt **berechenbar**, falls es eine DTM  $M$  mit  $M(x) = f(x)$  für alle  $x \in \Sigma^*$  gibt (d.h.  $M(x)$  gibt für alle  $x \in \text{dom}(f)$  das Wort  $f(x)$  aus und hält im Fall  $x \notin \text{dom}(f)$  nicht)

- Jede DTM  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$  ber. eine part. Fkt.  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^* \cup \{\uparrow\}$
- Die Menge  $\text{dom}(f) = \{x \in \Sigma^* \mid M(x) \downarrow\}$  bezeichnen wir mit  **$\text{dom}(M)$**

Wir fassen die berechenbaren Funktionen und berechenbaren partiellen Funktionen in folgenden Klassen zusammen:

$$\mathbf{FREC} = \{f \mid f \text{ ist eine berechenbare (totale) Funktion}\}$$

$$\mathbf{FREC}_p = \{f \mid f \text{ ist eine berechenbare partielle Funktion}\}$$

Dann gilt  $\mathbf{FREC} \not\subseteq \mathbf{FREC}_p$ .

## Berechenbarkeit von Funktionen

## Beispiel

- Bezeichne  $x^+$  den **lexikografischen Nachfolger** von  $x \in \Sigma^*$
- Für  $\Sigma = \{0, 1\}$  ergeben sich beispielsweise folgende Werte:

$x$	$\varepsilon$	0	1	00	01	10	11	000	...
$x^+$	0	1	00	01	10	11	000	001	...

- Betrachte die auf  $\Sigma^*$  definierten partiellen Funktionen  $f_1, f_2, f_3, f_4$  mit

$$\begin{aligned}
 f_1(x) &= 0 \\
 f_2(x) &= x \quad \text{und} \quad f_4(x) = \begin{cases} \uparrow, & x = \varepsilon \\ y, & x = y^+ \end{cases} \\
 f_3(x) &= x^+
 \end{aligned}$$

- Da  $f_1, f_2, f_3, f_4$  berechenbar sind, gehören die totalen Funktionen  $f_1, f_2, f_3$  zu  $\text{FREC}$  und die partielle Funktion  $f_4$  zu  $\text{FREC}_p$
- Da  $f_4$  keine totale Funktion ist, gehört  $f_4$  nicht zu  $\text{FREC}$



## Definition

Sei  $A \subseteq \Sigma^*$  eine Sprache.

- Die **partielle charakteristische Funktion** von  $A$  ist  $\hat{\chi}_A : \Sigma^* \rightarrow \{1\} \cup \{\uparrow\}$  mit

$$\hat{\chi}_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ \uparrow, & x \notin A \end{cases}$$

- $A$  heißt **rekursiv aufzählbar**, falls  $A = \emptyset$  oder das Bild  $\text{img}(f)$  einer (totalen) berechenbaren Funktion  $f : \Gamma^* \rightarrow \Sigma^*$  ist

## Satz

Folgende Eigenschaften sind für eine Sprache  $A \subseteq \Sigma^*$  äquivalent:

- 1  $A$  ist semi-entscheidbar (d.h.  $A$  wird von einer DTM akzeptiert)
- 2  $A$  wird von einer 1-DTM akzeptiert
- 3  $A$  ist vom Typ 0
- 4  $A$  wird von einer NTM akzeptiert
- 5  $A$  ist rek. aufzählbar (d.h.  $A = \emptyset$  oder  $A = \text{img}(f)$  für eine Fkt.  $f \in \text{FREC}$ )
- 6  $\hat{\chi}_A$  ist berechenbar (d.h.  $\hat{\chi}_A \in \text{FREC}_p$ )
- 7 es gibt eine DTM  $M$  mit  $A = \text{dom}(M)$

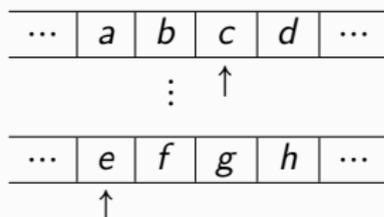
## Beweis

Die Implikationen 2  $\Rightarrow$  3  $\Rightarrow$  4 werden in den Übungen gezeigt.

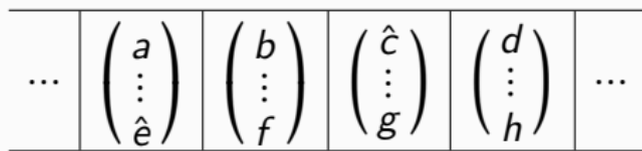
Hier zeigen wir 1  $\Rightarrow$  2 und 4  $\Rightarrow$  5  $\Rightarrow$  6  $\Rightarrow$  7  $\Rightarrow$  1.

Beweis von ①  $\Rightarrow$  ②:  $\{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\} \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist eine 1-DTM}\}$

- Sei  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$  eine  $k$ -DTM mit  $L(M) = A$
- Wir konstruieren eine 1-DTM  $M' = (Z', \Sigma, \Gamma', \delta', z_0, E)$  für  $A$
- $M'$  simuliert  $M$ , indem sie jede Konfiguration  $K$  von  $M$  der Form



durch eine Konfiguration  $K'$  folgender Form nachbildet:



Simulation einer  $k$ -DTM durch eine 1-DTM

Beweis von ①  $\Rightarrow$  ②:  $\{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\} \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist eine 1-DTM}\}$

- Hierzu arbeitet  $M'$  mit dem Alphabet

$$\Gamma' = \Gamma \cup (\Gamma \cup \hat{\Gamma})^k, \text{ wobei } \hat{\Gamma} = \{\hat{a} \mid a \in \Gamma\} \text{ ist}$$

- Bei Eingabe  $x = x_1 \dots x_n$  erzeugt  $M'$  zuerst die der Startkonfiguration

$$K_x = (q_0, \varepsilon, x_1, x_2 \dots x_n, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \sqcup, \varepsilon)$$

von  $M$  bei Eingabe  $x$  entsprechende Konfiguration

$$K'_x = q'_0 \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{\sqcup} \\ \vdots \\ \hat{\sqcup} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ \sqcup \\ \vdots \\ \sqcup \end{pmatrix} \dots \begin{pmatrix} x_n \\ \sqcup \\ \vdots \\ \sqcup \end{pmatrix}$$

Simulation einer  $k$ -DTM durch eine 1-DTM

Beweis von ①  $\Rightarrow$  ②:  $\{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\} \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist eine 1-DTM}\}$

- Dann simuliert  $M'$  jeweils einen Schritt von  $M$  durch folgende Sequenz von Rechenschritten:
  - Zuerst geht  $M'$  solange nach rechts, bis sie alle mit  $\wedge$  markierten Zeichen (z.B.  $\hat{a}_1, \dots, \hat{a}_k$ ) gefunden hat
  - Diese Zeichen speichert  $M'$  in ihrem Zustand
  - Anschließend geht  $M'$  wieder nach links und realisiert dabei die durch  $\delta(q, a_1, \dots, a_k)$  vorgegebene Anweisung von  $M$
  - Dabei speichert  $M'$  den aktuellen Zustand  $q$  von  $M$  ebenfalls in ihrem Zustand
- Sobald  $M$  in einen Endzustand übergeht, wechselt  $M'$  ebenfalls in einen Endzustand und hält
- Somit gilt  $L(M') = L(M)$  □

Beweis von ④  $\Rightarrow$  ⑤:  $\{L(M) \mid M \text{ ist eine NTM}\} \subseteq \{A \mid A \text{ ist rek. aufzählbar}\}$

- Sei  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$  eine  $k$ -NTM und sei  $A = L(M) \neq \emptyset$
- Sei  $\tilde{\Gamma}$  das Alphabet  $Z \cup \Gamma \cup \{\#\}$
- Wir kodieren eine Konfiguration  $K = (q, u_1, a_1, v_1, \dots, u_k, a_k, v_k)$  durch das Wort

$$\text{code}(K) = \#q\#u_1\#a_1\#v_1\#\dots\#u_k\#a_k\#v_k\#$$

und eine Rechnung  $K_0 \vdash \dots \vdash K_t$  durch  $\text{code}(K_0) \dots \text{code}(K_t)$

- Dann lassen sich die Wörter von  $A$  durch folgende Funktion  $f : \tilde{\Gamma}^* \rightarrow \Sigma^*$  aufzählen (dabei ist  $x_0$  ein beliebiges Wort in  $A$ ):

$$f(w) = \begin{cases} x, & w \text{ kodiert eine akz. Rechnung } K_0 \vdash \dots \vdash K_t \text{ von} \\ & M(x), \text{ d.h. } K_0 = K_x \text{ und } K_t \in E \times (\Gamma^* \times \Gamma \times \Gamma^*)^k \\ x_0, & \text{sonst} \end{cases}$$

- Da  $f$  berechenbar ist, ist  $A = \text{img}(f)$  rekursiv aufzählbar □

Beweis von ⑤  $\Rightarrow$  ⑥:  $\{A \mid A \text{ ist rek. aufzählbar}\} \subseteq \{A \mid \hat{\chi}_A \in \text{FREC}_p\}$

- Sei  $M$  eine DTM, die eine Fkt.  $f : \Gamma^* \rightarrow \Sigma^*$  mit  $A = \text{img}(f)$  berechnet
- Dann wird  $\hat{\chi}_A$  von der DTM  $M'$  berechnet, die bei Eingabe  $x$ 
  - der Reihe nach für alle  $w \in \Gamma^*$  das Wort  $f(w)$  berechnet und
  - den Wert 1 ausgibt, sobald  $f(w) = x$  ist

□

Beweis von ⑥  $\Rightarrow$  ⑦:  $\{A \mid \hat{\chi}_A \in \text{FREC}_p\} \subseteq \{\text{dom}(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\}$

- Sei  $M$  eine DTM, die  $\hat{\chi}_A$  berechnet
- Da  $\text{dom}(\hat{\chi}_A) = A$  ist, folgt  $A = \text{dom}(M)$

□

Beweis von ⑦  $\Rightarrow$  ①:  $\{\text{dom}(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\} \subseteq \{L(M) \mid M \text{ ist eine DTM}\}$

- Sei  $A = \text{dom}(M)$  für eine DTM  $M$
- Dann gilt  $A = L(M')$  für die DTM  $M'$ , die  $M$  simuliert und genau dann in einen Endzustand übergeht, wenn  $M$  hält

□

## Satz

Folgende Eigenschaften sind äquivalent:

- 1  $A$  ist entscheidbar (d.h.  $A$  wird von einer DTM akzeptiert, die alle Eingaben entscheidet)
- 2 die charakteristische Funktion  $\chi_A$  von  $A$  ist berechenbar
- 3  $A$  wird von einer 1-DTM akzeptiert, die bei allen Eingaben hält
- 4  $A$  wird von einer NTM akzeptiert, die bei allen Eingaben hält
- 5  $A$  und  $\bar{A}$  sind semi-entscheidbar

## Beweis

Die Äquivalenz der Bedingungen 1 bis 4 wird in den Übungen gezeigt. Hier zeigen wir nur die Äquivalenz dieser vier Bedingungen zu 5.

## Beweis von ① $\Rightarrow$ ⑤: $REC \subseteq RE \cap co-RE$

- Falls  $A$  entscheidbar ist, ist mit  $\chi_A$  auch  $\chi_{\bar{A}}$  berechenbar, d.h.  $A$  und  $\bar{A}$  sind entscheidbar und damit auch semi-entscheidbar

## Beweis von ⑤ $\Rightarrow$ ①: $RE \cap co-RE \subseteq REC$

- Seien  $M_A$  und  $M_{\bar{A}}$  DTMs, die  $\hat{\chi}_A$  und  $\hat{\chi}_{\bar{A}}$  berechnen
- Betrachte die DTM  $M$ , die abwechselnd  $M_A$  und  $M_{\bar{A}}$  für jeweils einen weiteren Rechenschritt simuliert und
  - in einem Endzustand hält, sobald  $M_A(x)$  hält, sowie
  - in einem Nichtendzustand hält, sobald  $M_{\bar{A}}(x)$  hält
- Da jede Eingabe  $x$  entweder in  $dom(\hat{\chi}_A) = A$  oder in  $dom(\hat{\chi}_{\bar{A}}) = \bar{A}$  enthalten ist, hält  $M$  bei allen Eingaben
- Da zudem  $L(M) = A$  ist, folgt  $A \in REC$  □

# Kodierung (Gödelisierung) von Turingmaschinen

- Um Eigenschaften von TMs algorithmisch untersuchen zu können, müssen wir TMs als Teil der Eingabe kodieren
- Sei  $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, E)$  eine 1-DTM mit
  - Zustandsmenge  $Z = \{q_0, \dots, q_m\}$  (o.B.d.A. sei  $E = \{q_m\}$ ),
  - Eingabealphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$  und
  - Arbeitsalphabet  $\Gamma = \{a_0, \dots, a_l\}$ ,  
wobei wir o.B.d.A.  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  und  $a_2 = \sqcup$  annehmen
- Dann kodieren wir eine Anweisung  $q_i a_j \rightarrow q_{i'} a_{j'} D$  durch das Wort
 
$$\#bin(i)\#bin(j)\#bin(i')\#bin(j')\#b_D\#$$
- Dabei ist  $bin(n)$  die Binärdarstellung von  $n$  und

$$b_D = \begin{cases} 0, & D = N \\ 1 & D = L \\ 10, & D = R \end{cases}$$

## Kodierung von Turingmaschinen

- $M$  lässt sich nun als ein Wort über dem Alphabet  $\{0, 1, \#\}$  kodieren, indem wir die Anweisungen von  $M$  in kodierter Form auflisten
- Kodieren wir die Zeichen  $0, 1, \#$  binär (z.B.  $0 \mapsto 00, 1 \mapsto 01, \# \mapsto 10$ ), so gelangen wir zu einer Binärkodierung  $w_M$  von  $M$
- Die durch die Binärzahl  $w_M = b_n \dots b_0$  repräsentierte natürliche Zahl  $(w_M)_2 = \sum_{i=0}^n b_i 2^i$  wird auch die **Gödel-Nummer** von  $M$  genannt
- $M_w$  ist durch Angabe von  $w_M$  bzw.  $(w_M)_2$  bis auf die Benennung ihrer Zustände und der Arbeitszeichen in  $\Gamma \setminus \{\sqcup, 0, 1\}$  eindeutig bestimmt
- Ganz analog lassen sich auch  $k$ -DTMs mit  $k > 1$  sowie NTMs binär kodieren
- Umgekehrt können wir jedem Binärstring  $w \in \{0, 1\}^*$  eine DTM  $M_w$  wie folgt zuordnen (dabei ist  $M_0$  eine beliebige, aber fest gewählte DTM):

$$M_w = \begin{cases} M, & \text{falls eine DTM } M \text{ mit } w_M = w \text{ existiert} \\ M_0, & \text{sonst} \end{cases}$$

## Unentscheidbarkeit des Halteproblems

## Definition

Das **Halteproblem** ist die Sprache

$$H = \left\{ w \# x \mid \begin{array}{l} w, x \in \{0, 1\}^* \text{ und} \\ \text{die DTM } M_w \text{ h\"alt} \\ \text{bei Eingabe } x \end{array} \right\}$$

und das **spezielle Halteproblem** ist

$$K = \left\{ w \in \{0, 1\}^* \mid \begin{array}{l} \text{die DTM } M_w \\ \text{h\"alt bei Eingabe } w \end{array} \right\}$$

$\chi_H$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	$\dots$
$w_1$	0	1	0	$\dots$
$w_2$	0	1	1	$\dots$
$w_3$	1	1	0	$\dots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

---

$\chi_K$				
$w_1$	0			
$w_2$		1		
$w_3$			0	
$\vdots$				$\ddots$

## Satz

$K, H \in \text{RE}$ .

Beweis von  $K, H \in RE$ 

- Sei  $w_h$  die Kodierung einer DTM, die sofort hält, und betrachte die Funktionen  $f_K : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$  und  $g_H : \{0, 1, \#\}^* \rightarrow \{0, 1, \#\}^*$  mit

$$f_K(x) = \begin{cases} w, & x \text{ ist die Binärkodierung einer haltenden Rechnung} \\ & \text{einer DTM } M_w \text{ bei Eingabe } w, \\ w_h, & \text{sonst} \end{cases}$$

und

$$g_H(x) = \begin{cases} w\#w', & x = w\#x' \text{ und } x' \text{ ist die Binärkodierung einer hal-} \\ & \text{tenden Rechnung der DTM } M_w \text{ bei Eingabe } w', \\ w_h\#\varepsilon, & \text{sonst} \end{cases}$$

- Da  $f_K$  und  $g_H$  in FREC sind und  $\text{img}(f_K) = K$  sowie  $\text{img}(g_H) = H$  ist, folgt  $K, H \in RE$  □

## Unentscheidbarkeit des speziellen Halteproblems

## Satz

$K \notin \text{RE}$  und somit  $\text{REC} \not\subseteq \text{RE} \neq \text{co-RE}$ .

## Beweisidee

- Sei  $B = (b_{ij})$  die durch  $b_{ij} = \chi_H(w_i \# w_j) \in \{0, 1\}$  definierte Binärmatrix
- Dann kann keine Zeile  $b_{i1}b_{i2} \dots$  von  $B$  mit der invertierten Diagonalen  $\bar{b}_{11}\bar{b}_{22} \dots$  von  $B$  übereinstimmen, da sonst  $b_{ii} = \bar{b}_{ii}$  sein müsste
- Da die  $i$ -te Zeile von  $B$  wegen

$$b_{ij} = \chi_H(w_i \# w_j) = \chi_{\text{dom}(M_{w_i})}(w_j)$$

die Binärsprache  $\text{dom}(M_{w_i}) \in \text{RE}$  und die invertierte Diagonale wegen

$$\bar{b}_{ii} = \chi_{\bar{H}(w_i \# w_i)} = \chi_{\bar{K}}(w_i)$$

die Sprache  $\bar{K}$  repräsentiert, folgt  $\bar{K} \neq \text{dom}(M_{w_i})$  für alle  $i \geq 1$

- Dies impliziert  $\bar{K} \notin \text{RE}$ , da die Gesamtheit der Zeilen von  $B$  wegen

$$\{\text{dom}(M_{w_i}) \mid i \geq 1\} = \{A \subseteq \{0, 1\}^* \mid A \in \text{RE}\}$$

die Klasse aller Binärsprachen in  $\text{RE}$  repräsentiert

## Beweis von $\bar{K} \notin \text{RE}$

- Angenommen, die Sprache

$$\bar{K} = \{w \in \{0,1\}^* \mid M_w(w) \uparrow\} \quad (*)$$

wäre semi-entscheidbar

- Dann existiert eine DTM  $M_{w_i}$  mit

$$\text{dom}(M_{w_i}) = \bar{K} \quad (**)$$

- Dies führt jedoch auf einen Widerspruch:

$$w_i \in \bar{K} \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} M_{w_i}(w_i) \uparrow \Leftrightarrow w_i \notin \text{dom}(M_{w_i}) \stackrel{(**)}{\Leftrightarrow} w_i \notin \bar{K} \quad \text{⚡}$$

□

$\chi_H$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	...
$w_1$	0	1	0	...
$w_2$	0	1	1	...
$w_3$	1	1	0	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	
$w_i$	1	0	1	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	

## Bemerkung

- Die Methode in obigem Beweis wird als **Diagonalisierung** bezeichnet
- Mit dieser Beweistechnik lässt sich auch eine Sprache in  $\text{REC} \setminus \text{CSL}$  definieren (siehe Übungen)

# Der Reduktionsbegriff

## Definition

Eine Sprache  $A \subseteq \Sigma^*$  heißt auf  $B \subseteq \Gamma^*$  **reduzierbar** (kurz:  $A \leq B$ ), falls eine berechenbare Funktion  $f : \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$  ex., so dass gilt:

$$\forall x \in \Sigma^* : x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$$

## Beispiel

- Es gilt  $K \leq H$  mittels  $f : w \mapsto w\#w$ , da für alle  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:

$$w \in K \Leftrightarrow M_w(w) \downarrow \Leftrightarrow w\#w \in H$$

- Es gilt sogar  $A \leq H$  für jede Binärsprache  $A \in \text{RE}$  mittels  $f : x \mapsto w\#x$ , wobei  $w$  die Kodierung einer DTM  $M_w$  mit  $\text{dom}(M_w) = A$  ist:

$$x \in A \Leftrightarrow M_w(x) \downarrow \Leftrightarrow w\#x \in H$$



# Der Vollständigkeitsbegriff

## Definition

- Eine Sprache  $B$  heißt **hart** für eine Sprachklasse  $\mathcal{C}$  (kurz:  **$\mathcal{C}$ -hart** oder  **$\mathcal{C}$ -schwer**), falls jede Sprache  $A \in \mathcal{C}$  auf  $B$  reduzierbar ist:

$$\forall A \in \mathcal{C} : A \leq B$$

- Eine  $\mathcal{C}$ -harte Sprache  $B$ , die zu  $\mathcal{C}$  gehört, heißt  **$\mathcal{C}$ -vollständig**

## Beispiel ( $H$ ist hart für $\{A \subseteq \{0,1\}^* \mid A \in \text{RE}\}$ und vollständig für RE)

- Wir wissen bereits, dass alle Binärsprachen in RE auf  $H$  reduzierbar sind
- Sei nun  $A \in \text{RE}$  eine Sprache über einem bel. Alphabet
- Dann ist  $A$  auf die Binärsprache  $A' = \{\text{bin}(x) \mid x \in A\}$  mittels der Fkt.  $x \mapsto \text{bin}(x)$  reduzierbar und mit  $A$  ist auch  $A'$  in RE
- Somit folgt  $A \leq A' \leq H$ , was wg. der Transitivität von  $\leq$  (s. Übungen)  $A \leq H$  impliziert



# Abgeschlossenheit von REC unter $\leq$

## Definition

Eine Sprachklasse  $\mathcal{C}$  heißt **unter  $\leq$  abgeschlossen**, wenn für beliebige Sprachen  $A, B$  gilt:

$$A \leq B \wedge B \in \mathcal{C} \Rightarrow A \in \mathcal{C}$$

## Satz

Die Klasse REC ist unter  $\leq$  abgeschlossen.

## Beweis

- Gelte  $A \leq B$  mittels  $f$  und sei  $B \in \text{REC}$
- Wegen  $B \in \text{REC}$  ex. eine DTM  $M_B$ , die  $\chi_B$  berechnet
- Betrachte folgende DTM  $M_A$ :
  - $M_A$  berechnet bei Eingabe  $x$  zuerst den Wert  $f(x)$  und
  - simuliert dann  $M_B$  bei Eingabe  $f(x)$

Abgeschlossenheit von REC und RE unter  $\leq$ 

## Satz

Die Klasse REC ist unter  $\leq$  abgeschlossen.

## Beweis.

- Gelte  $A \leq B$  mittels  $f$  und sei  $B \in \text{REC}$
- Dann ex. eine DTM  $M_B$ , die  $\chi_B$  berechnet
- Betrachte folgende DTM  $M_A$ :
  - $M_A$  berechnet bei Eingabe  $x$  zuerst den Wert  $f(x)$  und
  - simuliert dann  $M_B$  bei Eingabe  $f(x)$
- Wegen  $x \in A \Leftrightarrow f(x) \in B$  ist  $\chi_A(x) = \chi_B(f(x))$  und daher folgt
 
$$M_A(x) = M_B(f(x)) = \chi_B(f(x)) = \chi_A(x)$$
- Also berechnet  $M_A$  die Funktion  $\chi_A$ , d.h.  $A \in \text{REC}$  □

## Bemerkung

Die Abgeschlossenheit von RE unter  $\leq$  folgt analog (siehe Übungen).

# $H$ ist nicht entscheidbar

## Korollar

- $A \leq B \wedge A \notin \text{REC} \Rightarrow B \notin \text{REC}$
- $A \leq B \wedge A \notin \text{RE} \Rightarrow B \notin \text{RE}$

## Beweis

Aus der Annahme, dass  $B$  entscheidbar (bzw. semi-entscheidbar) ist, folgt wegen  $A \leq B$ , dass dies auch auf  $A$  zutrifft (Widerspruch).  $\square$

## Bemerkung

Wegen  $K \leq H$  überträgt sich somit die Unentscheidbarkeit von  $K$  auf  $H$ .

## Korollar

$H \notin \text{REC}$ , d.h.  $H$  ist unentscheidbar.

# Das Halteproblem bei leerem Band

## Definition

Das **Halteproblem bei leerem Band** ist die Sprache

$$H_0 = \left\{ w \in \{0, 1\}^* \mid \begin{array}{l} \text{die DTM } M_w \\ \text{hält bei Eingabe } \varepsilon \end{array} \right\}$$

## Satz

$H_0$  ist RE-vollständig und somit unentscheidbar.

## Beweis

- $H_0 \in \text{RE}$  folgt wegen  $H_0 \leq H \in \text{RE}$  mittels der Reduktionsfunktion  $w \mapsto w\#\varepsilon$

$\chi_H$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	$\dots$
$w_1$	0	1	0	$\dots$
$w_2$	0	1	1	$\dots$
$w_3$	1	1	0	$\dots$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

$\chi_{H_0}$	$w_1 (= \varepsilon)$
$w_1$	0
$w_2$	0
$w_3$	1
$\vdots$	$\vdots$

## $H_0$ ist RE-vollständig

### Beweis

- $H_0 \in \text{RE}$  folgt wegen  $H_0 \leq H \in \text{RE}$  mittels der Funktion  $w \mapsto w\#\varepsilon$
- Sei  $A \in \text{RE}$  und sei  $M_A$  eine DTM mit  $\text{dom}(M_A) = A$
- Da jede Sprache  $A \in \text{RE}$  auf eine Binärsprache in RE reduzierbar ist, können wir o.B.d.A.  $A \subseteq \{0, 1\}^*$  annehmen
- Um  $A$  auf  $H_0$  zu reduzieren, transformieren wir  $x$  in die Kodierung  $w_x$  einer DTM  $M_{w_x}$ , die ihre Eingabe ignoriert und  $M_A(x)$  simuliert
- Dann gilt

$$x \in A \Leftrightarrow M_A(x) \downarrow \Leftrightarrow M_{w_x}(\varepsilon) \downarrow \Leftrightarrow w_x \in H_0$$

- Da zudem die Funktion  $x \mapsto w_x$  total und berechenbar ist, folgt  $A \leq H_0 \square$

### Bemerkung

Derselbe Beweis zeigt, dass alle Spalten und auch die Diagonale der Matrix  $B = (b_{ij})$  mit  $b_{ij} = \chi_H(w_i\#w_j)$  RE-vollständige Sprachen repräsentieren.

- Oft möchte man wissen, ob die von einer DTM akz. Sprache (bzw. die von ihr ber. partielle Funktion) eine gewisse Eigenschaft hat oder nicht
- Solche Eigenschaften werden **semantisch** genannt, da sie nur vom Akzeptanz- bzw. Ein/Ausgabeverhalten der geg. DTM abhängen
- Der Satz von Rice besagt, dass so gut wie alle semantischen Eigenschaften von Turingmaschinen unentscheidbar sind
- Zum Beispiel ist das Problem unentscheidbar, ob eine gegebene DTM bei allen Eingaben hält (also eine totale Funktion berechnet)
- Formal lassen sich semantische Eigenschaften durch eine Menge  $\mathcal{F}$  von partiellen Funktionen bzw. durch eine Sprachklasse  $\mathcal{S}$  beschreiben
- Eine DTM  $M_w$  hat dann die Eigenschaft  $\mathcal{F}$  (bzw.  $\mathcal{S}$ ), wenn sie eine Funktion in  $\mathcal{F}$  berechnet (bzw. eine Sprache in  $\mathcal{S}$  akzeptiert)
- Eine semantische Eigenschaft  $\mathcal{F}$  (bzw.  $\mathcal{S}$ ) heißt **trivial**, falls entweder alle DTMs oder keine diese Eigenschaft haben

## Definition

- Zu einer Klasse  $\mathcal{F}$  von partiellen Funktionen definieren wir die Sprache

$$L_{\mathcal{F}} = \{w \in \{0,1\}^* \mid \text{die DTM } M_w \text{ ber. eine partielle Fkt. in } \mathcal{F}\}$$

- Die Eigenschaft  $\mathcal{F}$  heißt **trivial**, wenn  $L_{\mathcal{F}} = \emptyset$  oder  $L_{\mathcal{F}} = \{0,1\}^*$  ist

Der Satz von Rice besagt, dass jede semantische Eigenschaft von DTMs entweder trivial oder unentscheidbar ist.

## Satz (Satz von Rice)

Für jede nicht triviale Eigenschaft  $\mathcal{F}$  ist die Sprache  $L_{\mathcal{F}}$  unentscheidbar.

## Beispiel

- Betrachte die beiden Sprachen

$$L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w(0^n) = 0^{n+1} \text{ für alle } n \geq 0\} \text{ und}$$

$$L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w(x) = \hat{\chi}_K(x) \text{ für alle } x \in \{0, 1\}^*\}$$

- Dann gilt  $L_i = L_{\mathcal{F}_i}$  für die Eigenschaften

$$\mathcal{F}_1 = \{f \in \text{FREC}_p \mid f(0^n) = 0^{n+1} \text{ für alle } n \geq 0\} \text{ und}$$

$$\mathcal{F}_2 = \{f \in \text{FREC}_p \mid f(x) = \hat{\chi}_K(x) \text{ für alle } x \in \{0, 1\}^*\}$$

- $\mathcal{F}_1$  ist nicht trivial, da die partiellen Fkten  $f, u: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^* \cup \{\uparrow\}$  mit  $f(x) = x0$  und  $u(x) = \uparrow$  für alle  $x \in \{0, 1\}^*$  berechenbar sind und  $f \in \mathcal{F}_1$  sowie  $u \notin \mathcal{F}_1$  ist
- Auch  $\mathcal{F}_2$  ist nicht trivial, da  $\hat{\chi}_K$  wegen  $K \in \text{RE}$  eine berechenbare partielle Funktion in  $\mathcal{F}_2$  ist, während  $f, u \notin \mathcal{F}_2$  sind
- Also sind die beiden Sprachen  $L_1$  und  $L_2$  nach dem Satz von Rice unentscheidbar

## Beispiel (Fortsetzung)

- Dagegen liefert der Satz von Rice nicht die Unentscheidbarkeit folgender Sprachen:

$$L_4 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w(x) = \hat{\chi}_{\bar{K}}(x) \text{ für alle } x \in \{0, 1\}^*\} \text{ und}$$

$$L_5 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w(0^n) \text{ hält für alle } n \geq 0 \text{ nach } n \text{ Schritten}\}$$

- Es gilt  $L_4 = L_{\mathcal{F}_4}$  für die Eigenschaft  $\mathcal{F}_4 = \{\hat{\chi}_{\bar{K}}\}$ , d.h.  $L_4$  beschreibt zwar eine semantische Eigenschaft von DTMs, die sich nur auf deren Ein-/Ausgabeverhalten bezieht
- Da aber  $\bar{K} \notin \text{RE}$  und somit  $\hat{\chi}_{\bar{K}}$  nicht berechenbar ist, handelt es sich bei  $\mathcal{F}_4$  um eine triviale Eigenschaft:  $L_4 = L_{\mathcal{F}_4} = \emptyset$
- Die Sprache  $L_5$  bezieht sich nicht nur auf das Ein-/Ausgabeverhalten von DTMs, sondern auch auf deren Laufzeit
- Daher existiert für  $L_5$  keine Funktionenklasse  $\mathcal{F}$  mit  $L_5 = L_{\mathcal{F}}$

# Der Satz von Rice

## Satz (Satz von Rice)

Für jede nicht triviale Eigenschaft  $\mathcal{F}$  ist die Sprache  $L_{\mathcal{F}}$  unentscheidbar.

## Beweisidee

- Die Idee besteht darin,  $H_0$  auf  $L_{\mathcal{F}}$  (oder auf  $\bar{L}_{\mathcal{F}}$ ) zu reduzieren, indem wir für eine gegebene DTM  $M_w$  eine DTM  $M_{w'}$  konstruieren mit
 
$$w \in H_0 \Leftrightarrow M_{w'} \text{ berechnet (k)eine partielle Funktion in } \mathcal{F}$$
- Hierzu lassen wir  $M_{w'}$  bei Eingabe  $x$  zunächst einmal die DTM  $M_w$  bei Eingabe  $\varepsilon$  simulieren
- Falls  $w \notin H_0$  ist, berechnet  $M_{w'}$  also die überall undefinierte Funktion  $u(x) = \uparrow$  für alle  $x \in \{0, 1\}^*$
- Damit die Reduktion gelingt, müssen wir nur noch dafür sorgen, dass  $M_{w'}$  im Fall  $w \in H_0$  eine partielle Funktion  $f$  berechnet, die sich bzgl. der Eigenschaft  $\mathcal{F}$  von  $u$  unterscheidet, d.h.  $f \in \mathcal{F} \Leftrightarrow u \notin \mathcal{F}$
- Da  $\mathcal{F}$  nicht trivial ist, ex. eine DTM  $M$ , die ein solches  $f$  berechnet

# Der Satz von Rice

## Satz (Satz von Rice)

Für jede nicht triviale Eigenschaft  $\mathcal{F}$  ist die Sprache  $L_{\mathcal{F}}$  unentscheidbar.

### Beweis

- Sei  $M$  eine DTM, die eine Funktion  $f$  mit  $f \in \mathcal{F} \Leftrightarrow u \notin \mathcal{F}$  berechnet
- Betrachte die Reduktionsfunktion
 

$h(w) = w'$ , wobei  $w'$  die Kodierung einer DTM ist, die bei Eingabe  $x$  zunächst die DTM  $M_w(\varepsilon)$  simuliert und im Fall, dass  $M_w(\varepsilon)$  hält, mit der Simulation von  $M(x)$  fortfährt
- Dann ist  $h : w \mapsto w'$  eine totale berechenbare Funktion und es gilt
 

$w \in H_0 \Rightarrow M_{w'} \text{ berechnet } f$

$w \notin H_0 \Rightarrow M_{w'} \text{ berechnet } u$
- Dies zeigt, dass  $h$  das Problem  $H_0$  auf  $L_{\mathcal{F}}$  (oder auf  $\bar{L}_{\mathcal{F}}$ ) reduziert, und da  $H_0$  unentscheidbar ist, muss auch  $L_{\mathcal{F}}$  unentscheidbar sein □

Der Satz von Rice gilt auch für Eigenschaften, die das Akzeptanzverhalten einer gegebenen Turingmaschine betreffen.

## Satz (Satz von Rice für Spracheigenschaften)

Für eine beliebige Sprachklasse  $\mathcal{S}$  sei

$$L_{\mathcal{S}} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid L(M_w) \in \mathcal{S}\}.$$

Dann ist  $L_{\mathcal{S}}$  unentscheidbar, außer wenn  $L_{\mathcal{S}} = \emptyset$  oder  $L_{\mathcal{S}} = \{0, 1\}^*$  ist.

## Beweis

Siehe Übungen.

## Entscheidungsprobleme für Sprachklassen

Neben dem Wortproblem sind für eine Sprachklasse  $\mathcal{C}$  auch folgende Entscheidungsprobleme interessant:

### Das Leerheitsproblem ( $LP_{\mathcal{C}}$ )

Gegeben: Eine Sprache  $L$  aus  $\mathcal{C}$ .

Gefragt: Ist  $L \neq \emptyset$ ?

### Das Äquivalenzproblem ( $\ddot{A}P_{\mathcal{C}}$ )

Gegeben: Zwei Sprachen  $L_1$  und  $L_2$  aus  $\mathcal{C}$ .

Gefragt: Gilt  $L_1 = L_2$ ?

### Das Schnittproblem ( $SP_{\mathcal{C}}$ )

Gegeben: Zwei Sprachen  $L_1$  und  $L_2$  aus  $\mathcal{C}$ .

Gefragt: Ist  $L_1 \cap L_2 \neq \emptyset$ ?

Hierbei repräsentieren wir Sprachen in  $\mathcal{C} = \text{REG}, \text{CFL}, \text{CSL}, \text{RE}$  durch entsprechende Grammatiken und Sprachen in  $\mathcal{C} = \text{DCFL}, \text{DCSL}$  durch entsprechende Akzeptoren (also DPDAs bzw. DLBAs).

# Das Postsche Korrespondenzproblem

## Definition

- Sei  $\Sigma$  ein beliebiges Alphabet mit  $\# \notin \Sigma$
- Das **Postsche Korrespondenzproblem über  $\Sigma$**  (kurz **PCP $_{\Sigma}$** ) ist:  
 gegeben:  $n$  Wortpaare  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n) \in \Sigma^+ \times \Sigma^+$   
 gefragt: Gibt es eine Folge  $s = (i_1, \dots, i_k)$ ,  $k \geq 1$ , von Indizes  $i_j \in \{1, \dots, n\}$  mit  $x_{i_1} \dots x_{i_k} = y_{i_1} \dots y_{i_k}$ ?
- Das **modifizierte PCP über  $\Sigma$**  (kurz **MPCP $_{\Sigma}$** ) fragt nach einer Lösung  $s = (i_1, \dots, i_k)$  mit  $i_1 = 1$
- Wir notieren eine PCP-Instanz meist in Form einer Matrix  $\begin{pmatrix} x_1 \dots x_n \\ y_1 \dots y_n \end{pmatrix}$  und kodieren sie durch das Wort  $x_1 \# y_1 \# \dots \# x_n \# y_n$

## Beispiel

Die Instanz  $I = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & ab & caa \\ aca & bc & aa \end{pmatrix}$  besitzt wegen

$$x_1 x_3 x_2 x_3 = acaabcaa$$

$$y_1 y_3 y_2 y_3 = acaabcaa$$

die PCP-Lösung  $s = (1, 3, 2, 3)$ , die auch eine MPCP-Lösung ist

# Das binäre PCP

## Lemma

Für jedes Alphabet  $\Sigma$  gilt  $\text{PCP}_{\Sigma} \leq \text{PCP}_{\{0,1\}}$ .

## Beweis

- Sei  $\Sigma = \{a_0, \dots, a_{m-1}\}$  und sei  $r = \max(1, \lceil \log_2(m) \rceil)$
- Wir kodieren  $a_i$  durch eine  $r$ -stellige Binärzahl  $\text{bin}_r(a_i)$  mit dem Wert  $i$  und ein Wort  $w = w_1 \dots w_\ell \in \Sigma^\ell$  durch  $\text{bin}(w) = \text{bin}_r(w_1) \dots \text{bin}_r(w_\ell)$
- Nun folgt  $\text{PCP}_{\Sigma} \leq \text{PCP}_{\{0,1\}}$  mittels der Reduktionsfunktion

$$f : \begin{pmatrix} x_1 \dots x_n \\ y_1 \dots y_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \text{bin}(x_1) \dots \text{bin}(x_n) \\ \text{bin}(y_1) \dots \text{bin}(y_n) \end{pmatrix}$$

□

## Beispiel

Sei  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Dann ist  $r = \max(1, \lceil \log_2(3) \rceil) = 2$  und  $\text{bin}_2(a) = 00$ ,  $\text{bin}_2(b) = 01$  und  $\text{bin}_2(c) = 10$ . Somit ist

$$f \begin{pmatrix} a & ab & caa \\ aca & bc & aa \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 00 & 0001 & 100000 \\ 001000 & 0110 & 0000 \end{pmatrix}$$

◀

# Reduktion des MPCP auf das PCP

Wir schreiben für  $\text{PCP}_{\{0,1\}}$  auch **PCP** (bzw. **MPCP** für  $\text{MPCP}_{\{0,1\}}$ ).

## Satz

$\text{MPCP} \leq \text{PCP}$ .

## Beweis

- Wir zeigen  $\text{MPCP} \leq \text{PCP}_{\Sigma}$  für  $\Sigma = \{0, 1, \langle, |, \rangle\}$
- Für ein Wort  $w = w_1 \dots w_\ell \in \{0, 1\}^\ell$  sei

$$\begin{array}{cccc} \overleftarrow{w} & \overleftarrow{w} & \overleftarrow{w} & \overleftarrow{w} \\ \hline \langle w_1 | \dots | w_\ell \rangle & \langle w_1 | \dots | w_\ell \rangle & | w_1 | \dots | w_\ell | & w_1 | \dots | w_\ell \rangle \end{array}$$

- Wir reduzieren MPCP mittels folgender Funktion  $f$  auf  $\text{PCP}_{\Sigma}$ :

$$f : \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ y_1 & \dots & y_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \overleftarrow{x_1} & \overleftarrow{x_1} & \dots & \overleftarrow{x_n} & \rangle \\ \overleftarrow{y_1} & \overleftarrow{y_1} & \dots & \overleftarrow{y_n} & | \rangle \end{pmatrix}$$

# Reduktion des MPCP auf das PCP

## Beweis

- Wir reduzieren MPCP mittels folgender Funktion  $f$  auf  $\text{PCP}_\Sigma$ :

$$f : \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ y_1 & \dots & y_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \overleftarrow{x_1} & \overleftarrow{x_1} & \dots & \overleftarrow{x_n} & \rangle \\ \overleftarrow{y_1} & \overleftarrow{y_1} & \dots & \overleftarrow{y_n} & | \rangle \end{pmatrix}$$

## Beispiel

- Betrachte die Reduktion der MPCP-Instanz

$$I = \begin{pmatrix} 00 & 1 & 101 & 11 \\ 001 & 11 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ auf } f(I) = \begin{pmatrix} \langle |0|0| & 0|0| & 1| & 1|0|1| & 1|1| \rangle \\ \langle |0|0|1 & |0|0|1 & |1|1 & |0 & |1 \rangle \end{pmatrix}$$

- Dann entspricht der MPCP-Lösung  $s = (1, 3, 2)$  mit dem Lösungswort

$$x_1 x_3 x_2 = 001011 = 001011 = y_1 y_3 y_2$$

für  $I$  die PCP-Lösung  $s' = (1, 4, 3, 6)$  mit dem Lösungswort

$$\langle \overleftarrow{x_1} \overleftarrow{x_3} \overleftarrow{x_2} \rangle = \langle |0|0|1|0|1|1| \rangle = \langle |0|0|1|0|1|1| \rangle = \langle \overleftarrow{y_1} \overleftarrow{y_3} \overleftarrow{y_2} | \rangle$$

für  $f(I)$  und umgekehrt



Beweis von  $\text{MPCP} \leq \text{PCP}$ 

- Wir reduzieren MPCP mittels folgender Funktion  $f$  auf  $\text{PCP}_\Sigma$ :

$$f : \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ y_1 & \dots & y_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \overleftarrow{x_1} & \overleftarrow{x_1} & \dots & \overleftarrow{x_n} & \rangle \\ \overleftarrow{y_1} & \overleftarrow{y_1} & \dots & \overleftarrow{y_n} & | \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'_1 & x'_2 & \dots & x'_{n+2} \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_{n+2} \end{pmatrix}$$

- Da jede MPCP-Lösung  $s = (1, i_2, \dots, i_k)$  für  $I$  auf eine PCP-Lösung  $s' = (1, i_2 + 1, \dots, i_k + 1, n + 2)$  für  $f(I)$  führt, folgt

$$I \in \text{MPCP} \Rightarrow f(I) \in \text{PCP}_\Sigma$$

- Für die Rückrichtung sei  $s' = (i_1, \dots, i_k)$  eine PCP-Lösung für  $f(I)$
- Dann muss  $i_1 = 1$  sein, da nur die beiden Einträge  $x'_1 = \overleftarrow{x_1}$  und  $y'_1 = \overleftarrow{y_1}$  in der ersten Spalte von  $f(I)$  mit dem gleichen Zeichen beginnen
- Zudem muss  $i_k = n + 2$  sein, da nur die beiden Einträge  $x'_{n+2} = \rangle$  und  $y'_{n+2} = | \rangle$  in der letzten Spalte von  $f(I)$  mit dem gleichen Zeichen enden
- Wählen wir die Lösungsfolge  $s'$  von minimaler Länge, so gilt zudem  $i_j \in \{2, \dots, n + 1\}$  für  $j = 2, \dots, k - 1$
- Folglich ist  $s = (i_1, i_2 - 1, \dots, i_{k-1} - 1)$  eine MPCP-Lösung für  $I$  □

## Satz

PCP ist RE-vollständig und damit unentscheidbar.

## Beweis.

- PCP ist semi-entscheidbar, da eine DTM systematisch nach einer Lösung suchen kann
- Um zu zeigen, dass PCP RE-hart ist, sei  $A$  eine beliebige Sprache in RE und sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  eine Typ-0 Grammatik für  $A$
- Wir zeigen  $A \leq \text{MPCP}_\Gamma$  für  $\Gamma = V \cup \Sigma \cup \{ \langle, |, \rangle \}$
- Wegen  $\text{MPCP}_\Gamma \leq \text{PCP}$  folgt hieraus  $A \leq \text{PCP}$

## Beweis (Fortsetzung)

- Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  eine Typ-0 Grammatik für  $A$
- Wir zeigen  $A \leq \text{MPCP}_\Gamma$  für  $\Gamma = V \cup \Sigma \cup \{\langle, |, \rangle\}$
- Idee: Transformiere  $w \in \Sigma^*$  in eine Instanz  $f(w) = \begin{pmatrix} x_1 \dots x_n \\ y_1 \dots y_n \end{pmatrix}$ , so dass für jede Indexfolge  $s = (i_1, \dots, i_k)$  gilt:
  - $s$  ist genau dann eine MPCP-Lösung für  $f(w)$ , wenn das zugehörige Lösungswort  $z = x_{i_1} \dots x_{i_k} = y_{i_1} \dots y_{i_k}$  eine Ableitung von  $w$  in  $G$  kodiert, d.h.  $z$  hat die Form  $z = \langle | \alpha_0 | \alpha_1 | \dots | \alpha_m | \rangle$  und es gilt
 
$$S = \alpha_0 \Rightarrow^* \alpha_1 \Rightarrow^* \dots \Rightarrow^* \alpha_m = w$$
- Konkret bilden wir  $f(w)$  aus folgenden Wortpaaren:
  - $(\langle, \langle | S)$  „Startpaar“
  - für jede Regel  $l \rightarrow r$  in  $P$ :  $(l, r)$  „Ableitungspaare“
  - für alle  $a \in V \cup \Sigma \cup \{| \}$ :  $(a, a)$  „Kopierpaare“
  - sowie das Paar  $(w |, \rangle)$  „Abschlusspaar“

## Unentscheidbarkeit des PCP

## Beispiel

- Sei  $G = (\{S\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow aSbS, \varepsilon\}, S)$  und  $w = aabb$
- Die MPCP-Instanz  $f(aabb)$  enthält dann die acht Wortpaare

$$f(aabb) = \left( \begin{array}{c} \langle \quad S \quad S \quad S \quad a \quad b \quad | \quad aabb| \rangle \\ \langle |S \quad aSbS \quad \varepsilon \quad S \quad a \quad b \quad | \quad \quad \rangle \end{array} \right)$$

- Der Ableitung  $\underline{S} \Rightarrow a\underline{S}bS \Rightarrow aa\underline{S}bSbS \Rightarrow aa\underline{S}bbS \Rightarrow aabb\underline{S} \Rightarrow aabb$  entspricht dann die MPCP-Lösung

$$(1, 7, 2, 7, 5, 2, 6, 4, 7, 5, 5, 4, 6, 3, 6, 4, 7, 5, 5, 3, 6, 6, 4, 7, 5, 5, 6, 6, 3, 7, 8)$$

mit dem Lösungswort

$$\begin{array}{l} \langle |S|aSbS|aaSbSbS|aaSbbS|aabbS|aabb| \rangle \\ \langle |S|aSbS|aaSbSbS|aaSbbS|aabbS|aabb| \rangle \end{array}$$

- Das kürzeste MPCP-Lösungswort für  $f(aabb)$  ist

$$\begin{array}{l} \langle |S|aSbS|aaSbSb|aabb| \rangle \\ \langle |S|aSbS|aaSbSb|aabb| \rangle \end{array}$$

- Dieses entspricht der „parallelisierten“ Ableitung

$$\underline{S} \Rightarrow a\underline{S}b\underline{S} \Rightarrow^2 aa\underline{S}b\underline{S}b \Rightarrow^2 aabb$$

## Beweis (Schluss)

- Wir bilden  $f(w)$  aus folgenden Wortpaaren:
  - $(\langle, \langle | S)$  „Startpaar“
  - für jede Regel  $l \rightarrow r$  in  $P$ :  $(l, r)$  „Ableitungspaare“
  - für alle  $a \in V \cup \Sigma \cup \{\mid\}$ :  $(a, a)$  „Kopierpaare“
  - sowie das Paar  $(w \mid, \rangle)$  „Abschlusspaar“
- Nun lässt sich leicht aus einer Ableitung  $S = w_0 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_m = w$  von  $w$  in  $G$  eine MPCP-Lösung  $s$  für  $f(w)$  mit dem Lösungswort

$$\langle \mid w_0 \mid w_1 \mid \dots \mid w_m \mid \rangle$$

angeben

- Umgekehrt lässt sich aus jeder MPCP-Lösung  $s$  für  $f(w)$  auch eine Ableitung von  $w$  in  $G$  gewinnen, womit

$$w \in L(G) \Leftrightarrow f(w) \in \text{MPCP}_\Gamma$$

gezeigt ist

## Das Schnittproblem für kontextfreie Grammatiken ( $SP_{CFL}$ )

Gegeben: Zwei kontextfreie Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$ .

Gefragt: Ist  $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$ ?

### Satz

Das Schnittproblem für kontextfreie Grammatiken ist RE-vollständig und somit unentscheidbar.