

# 11a

## Das Postsche Korrespondenzproblem

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für  
Theoretische Informatik und Theorembeweisen

Stand: 3. Juli 2024  
Basierend auf Folien von PD Dr. David Sabel



# Das Postsche Korrespondenzproblem

---

- ▶ Das Problem wurde vorgeschlagen von Emil Post 1946.
- ▶ Es ist ein einfaches aber unentscheidbares Problem.
- ▶ Es wird häufig verwendet, um es auf andere Probleme zu reduzieren und deren Unentscheidbarkeit zu zeigen.
- ▶ Es hat nichts mit Turingmaschinen und deren Akzeptanzverhalten zu tun (im Gegensatz zu den Varianten des Halteproblems).

# Definition des Postschen Korrespondenzproblems

## Definition

Gegeben sei ein Alphabet  $\Sigma$  und eine Folge von Wortpaaren

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

mit  $x_i, y_i \in \Sigma^+$ . Das **Postsche Korrespondenzproblem (PCP)** ist die Frage, ob es für die gegebene Folge  $K$  eine nichtleere Folge von Indizes  $i_1, \dots, i_m$  mit  $i_j \in \{1, \dots, k\}$  gibt, sodass

$$x_{i_1} \cdots x_{i_m} = y_{i_1} \cdots y_{i_m}$$

# Definition des Postschen Korrespondenzproblems

## Definition

Gegeben sei ein Alphabet  $\Sigma$  und eine Folge von Wortpaaren

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

mit  $x_i, y_i \in \Sigma^+$ . Das **Postsche Korrespondenzproblem (PCP)** ist die Frage, ob es für die gegebene Folge  $K$  eine nichtleere Folge von Indizes  $i_1, \dots, i_m$  mit  $i_j \in \{1, \dots, k\}$  gibt, sodass

$$x_{i_1} \cdots x_{i_m} = y_{i_1} \cdots y_{i_m}$$

Als formale Sprache:

$\text{PCP} = \{\text{code}(K) \in \Sigma^* \mid \text{für } K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)) \text{ gibt es eine nichtleere Folge von Indizes } i_1, \dots, i_m \text{ mit } i_j \in \{1, \dots, k\}, \text{ sodass } x_{i_1} \cdots x_{i_m} = y_{i_1} \cdots y_{i_m}\}$

# PCP ist wie ein Domino-Spiel

---

Spielsteinarten:  $\left( \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix} \right)$ .

Gesucht ist eine Aneinanderreihung der Spielsteine, sodass oben wie unten dasselbe Wort abgelesen werden kann. Dabei dürfen beliebig (aber endlich) viele Spielsteine verwendet werden.

# PCP ist wie ein Domino-Spiel

Spielsteinarten:  $\left( \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix} \right).$

Gesucht ist eine Aneinanderreihung der Spielsteine, sodass oben wie unten dasselbe Wort abgelesen werden kann. Dabei dürfen beliebig (aber endlich) viele Spielsteine verwendet werden.

Beispiel:

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right).$

# PCP ist wie ein Domino-Spiel

Spielsteinarten:  $\left( \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix} \right).$

Gesucht ist eine Aneinanderreihung der Spielsteine, sodass oben wie unten dasselbe Wort abgelesen werden kann. Dabei dürfen beliebig (aber endlich) viele Spielsteine verwendet werden.

Beispiel:

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right).$

(1, 2, 3, 2) ist eine Lösung, da

$$\begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} = abaaabbaa$$
$$= abaaabbaa$$

## Beispiel für PCP

---

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} ab \\ bba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ba \\ baa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ba \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} bba \\ b \end{bmatrix} \right).$$



# Beispiel für PCP

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} ab \\ bba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ba \\ baa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ba \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} bba \\ b \end{bmatrix} \right).$$

Die kürzeste Lösung benötigt 66 Wortpaare:

(2, 1, 3, 1, 1, 2, 4, 2, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 3, 1, 1, 2, 4, 1, 1, 2, 4, 3, 1, 4, 4, 3, 1, 1, 1, 2, 4, 2, 4, 4, 4, 3, 1, 3, 1, 4, 2, 4, 1, 1, 2, 4, 1, 4, 4, 3, 1, 4, 4, 3, 4, 4, 3, 4, 2, 4, 1, 4, 4, 3).

# Unentscheidbarkeit des PCP

---

Der Beweis von  $H \leq \text{PCP}$  erfolgt in zwei Schritten:

1.  $\text{MPCP} \leq \text{PCP}$
2.  $H \leq \text{MPCP}$ .

# Unentscheidbarkeit des PCP

---

Der Beweis von  $H \leq \text{PCP}$  erfolgt in zwei Schritten:

1.  $\text{MPCP} \leq \text{PCP}$
2.  $H \leq \text{MPCP}$ .

**MPCP** ist das **Modifizierte Postsche Korrespondenzproblem**:  
Zulässige Lösungen müssen mit dem Index 1 beginnen.

# Unentscheidbarkeit des PCP

---

Der Beweis von  $H \leq \text{PCP}$  erfolgt in zwei Schritten:

1.  $\text{MPCP} \leq \text{PCP}$
2.  $H \leq \text{MPCP}$ .

**MPCP** ist das **Modifizierte Postsche Korrespondenzproblem**:

Zulässige Lösungen müssen mit dem Index 1 beginnen.

Damit folgt aus der Unentscheidbarkeit von  $H$  die Unentscheidbarkeit von MPCP und damit die Unentscheidbarkeit des PCP.

## Definition

Gegeben sei ein Alphabet  $\Sigma$  und eine Folge von Wortpaaren

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

mit  $x_i, y_i \in \Sigma^+$ . Das **modifizierte Postsche Korrespondenzproblem (MPCP)** ist die Frage, ob es für die gegebene Folge  $K$  eine nichtleere Folge von Indizes  $i_1 = 1, i_2, \dots, i_m$  mit  $i_j \in \{1, \dots, k\}$  gibt, sodass

$$x_{i_1} \cdots x_{i_m} = y_{i_1} \cdots y_{i_m}$$

# Reduktion von MPCP auf PCP

---

## Lemma

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

# Reduktion von MPCP auf PCP

## Lemma

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

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:  
 $K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

# Reduktion von MPCP auf PCP

## Lemma

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

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

$K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

Für  $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$  seien

$$\bar{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \acute{w} = a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \grave{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n$$



# Reduktion von MPCP auf PCP

## Lemma

MPCP  $\leq$  PCP.

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

$K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

Für  $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$  seien

$$\bar{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \acute{w} = a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \grave{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n$$

$$\text{Sei } f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix}\right) = \left(\begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \acute{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \acute{x}_k \\ \grave{y}_k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}\right).$$

## Beispiel für MPCP

---

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right).$$

## Beispiel für MPCP

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right)$ .

$(1, 2, 3, 2)$  ist eine MPCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}$$

## Beispiel für MPCP

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right).$$

(1, 2, 3, 2) ist eine MPCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}$$

$$f(K) = \left( \begin{bmatrix} \#a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\#b\# \\ \#b\#b \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix} \right).$$

## Beispiel für MPCP

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right)$ .

$(1, 2, 3, 2)$  ist eine MPCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}$$

$$f(K) = \left( \begin{bmatrix} \#a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\#b\# \\ \#b\#b \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix} \right).$$

$(1, 3, 4, 3, 5)$  ist eine PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} \#a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a\#b\# \\ \#b\#b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}$$

## Beispiel für MPCP

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \right)$ .

$(1, 2, 3, 2)$  ist eine MPCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a \\ aba \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab \\ bb \end{bmatrix} \begin{bmatrix} baa \\ aa \end{bmatrix}$$

$$f(K) = \left( \begin{bmatrix} \#a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a\#b\# \\ \#b\#b \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix} \right).$$

$(1, 3, 4, 3, 5)$  ist eine PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} \#a\# \\ \#a\#b\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a\#b\# \\ \#b\#b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b\#a\#a\# \\ \#a\#a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}$$

So ist  $(1, 3, 4, 3, 5, 1, 3, 4, 3, 5)$ .

# Reduktion von MPCP auf PCP

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

$K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

Für  $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$  seien

$$\bar{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \acute{w} = a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \grave{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n$$

$$\text{Sei } f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix}\right) = \left(\begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \acute{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \acute{x}_k \\ \grave{y}_k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}\right).$$

# Reduktion von MPCP auf PCP

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

$K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

Für  $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$  seien

$$\bar{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \acute{w} = a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \grave{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n$$

$$\text{Sei } f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix}\right) = \left(\begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \acute{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \acute{x}_k \\ \grave{y}_k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}\right).$$

$\Rightarrow$  Wenn  $(1, i_2, \dots, i_m)$  eine Lösung für  $K$  ist,  
dann ist  $(1, i_2+1, \dots, i_m+1, k+2)$  eine Lösung für  $f(K)$ .



# Reduktion von MPCP auf PCP

**Beweis** Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

$K$  ist MPCP-lösbar g.d.w.  $f(K)$  PCP-lösbar ist.

Für  $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$  seien

$$\bar{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \acute{w} = a_1\#a_2\#\cdots\#a_n\# \quad \grave{w} = \#a_1\#a_2\#\cdots\#a_n$$

$$\text{Sei } f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix}\right) = \left(\begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \acute{x}_1 \\ \grave{y}_1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \acute{x}_k \\ \grave{y}_k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \$ \\ \#\$ \end{bmatrix}\right).$$

$\Rightarrow$  Wenn  $(1, i_2, \dots, i_m)$  eine Lösung für  $K$  ist,  
dann ist  $(1, i_2+1, \dots, i_m+1, k+2)$  eine Lösung für  $f(K)$ .

$\Leftarrow$  Wenn  $(i_1, \dots, i_m)$  eine Lösung für  $f(K)$  ist,  
dann muss  $i_1 = 1$  und  $k+2$  muss in der Lösung vorkommen.  
Sei  $\ell$  der kleinste Index mit  $i_\ell = k+2$ .

Dann ist  $(1, i_2 - 1, \dots, i_{\ell-1} - 1)$  eine Lösung für  $K$ . □

# Reduktion von $H$ auf MPCP

---

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

**Beweis** Seien  $w$  eine Turingmaschinenbeschreibung und  $x$  eine Eingabe.  
Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:  
die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  MPCP-lösbar ist.

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

**Beweis** Seien  $w$  eine Turingmaschinenbeschreibung und  $x$  eine Eingabe.

Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:

die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  MPCP-lösbar ist.

Sei  $M_w = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ .

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

**Beweis** Seien  $w$  eine Turingmaschinenbeschreibung und  $x$  eine Eingabe.  
Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:  
die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  MPCP-lösbar ist.

Sei  $M_w = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ .

Als Alphabet für das MPCP nehmen wir  $\Gamma \cup Z \cup \{\#\}$ .

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

**Beweis** Seien  $w$  eine Turingmaschinenbeschreibung und  $x$  eine Eingabe.  
Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:  
die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  MPCP-lösbar ist.

Sei  $M_w = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ .

Als Alphabet für das MPCP nehmen wir  $\Gamma \cup Z \cup \{\#\}$ .

Grundgedanke: Lösungen des MPCP simulieren Übergangsfolgen der DTM.

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## Lemma

$H \leq \text{MPCP}$ .

**Beweis** Seien  $w$  eine Turingmaschinenbeschreibung und  $x$  eine Eingabe.  
Gesucht ist ein totales und berechenbares  $f$ , sodass:  
die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  MPCP-lösbar ist.

Sei  $M_w = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \square, E)$ .

Als Alphabet für das MPCP nehmen wir  $\Gamma \cup Z \cup \{\#\}$ .

Grundgedanke: Lösungen des MPCP simulieren Übergangsfolgen der DTM.

Das erste Wortpaar (mit dem jede Lösung anfangen muss) ist  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \# \\ \#z_0w\# \end{bmatrix}$ .

Weitere Paare lassen sich in Gruppen von „Regeln“ aufteilen:  
Kopierregeln, Übergangsregeln, Löschregeln, Abschlussregeln.

# Die Kopierregeln

---

►  $\begin{bmatrix} a \\ a \end{bmatrix}$  für alle  $a \in \Gamma \cup \{\#\}$



# Die Übergangsregeln

---

►  $\begin{bmatrix} za \\ z'c \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, N)$

# Die Übergangsregeln

---

- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ z'c \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, N)$
- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ cz' \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, R)$

# Die Übergangsregeln

- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ z'c \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, N)$
- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ cz' \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, R)$
- ▶  $\begin{bmatrix} bza \\ z'bc \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, L)$  für alle  $b \in \Gamma$

# Die Übergangsregeln

- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ z'c \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, N)$
- ▶  $\begin{bmatrix} za \\ cz' \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, R)$
- ▶  $\begin{bmatrix} bza \\ z'bc \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, L)$  für alle  $b \in \Gamma$
- ▶  $\begin{bmatrix} \#za \\ \#z'\square c \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, a) = (z', c, L)$
- ▶  $\begin{bmatrix} z\# \\ z'c\# \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, \square) = (z', c, N)$
- ▶  $\begin{bmatrix} z\# \\ cz'\# \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, \square) = (z', c, R)$
- ▶  $\begin{bmatrix} bz\# \\ z'bc\# \end{bmatrix}$  falls  $\delta(z, \square) = (z', c, L)$  für alle  $b \in \Gamma$

# Die Löschregeln

---

- ▶  $\begin{bmatrix} az_e \\ z_e \end{bmatrix}$  für alle  $a \in \Gamma, z_e \in E$
- ▶  $\begin{bmatrix} z_e a \\ z_e \end{bmatrix}$  für alle  $a \in \Gamma, z_e \in E$

# Die Abschlussregeln

---

►  $\begin{bmatrix} z_e \# \# \\ \# \end{bmatrix}$  für alle  $z_e \in E$

## Beispiel für die Reduktion von $H$ auf MPCP

---

$$z_0abc \vdash dz_1bc \vdash dez_2c \vdash defz_3\Box \vdash defz_e\Box$$

# Beispiel für die Reduktion von $H$ auf MPCP

$$z_0abc \vdash dz_1bc \vdash dez_2c \vdash defz_3\Box \vdash defz_e\Box$$

Lösende Spielsteinfolge:

$$\begin{array}{cccccccccccccccccccc}
 \left[ \begin{array}{c} \# \\ \#z_0abc\# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_0a \\ dz_1 \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} b \\ b \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} c \\ c \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_1b \\ ez_2 \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} c \\ c \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} e \\ e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_2c \\ fz_3 \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} e \\ e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} f \\ f \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_3\# \\ z_e\Box\# \end{array} \right] \\
 \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} e \\ e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} f \\ f \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_e\Box \\ z_e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} e \\ e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} fz_e \\ z_e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} d \\ d \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} ez_e \\ z_e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} dz_e \\ z_e \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} \# \\ \# \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{c} z_e\#\# \\ \# \end{array} \right]
 \end{array}$$



# Reduktion von $H$ auf MPCP

## **Beweis** (Fortsetzung)

Wir müssen zeigen:

die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  genau dann MPCP-lösbar ist.

$\Rightarrow$  Wenn  $M_w$  einen akzeptierenden Lauf hat, dann gibt es eine Folge

$$K_0 \vdash K_1 \vdash \dots \vdash K_n$$

wobei  $K_0 = z_0x$  und  $K_n = uz_ev$  für ein  $z_e \in E$ .

# Reduktion von $H$ auf MPCP

## **Beweis** (Fortsetzung)

Wir müssen zeigen:

die DTM  $M_w$  auf Eingabe  $x$  anhält g.d.w.  $f(w\#x)$  genau dann MPCP-lösbar ist.

$\Rightarrow$  Wenn  $M_w$  einen akzeptierenden Lauf hat, dann gibt es eine Folge

$$K_0 \vdash K_1 \vdash \dots \vdash K_n$$

wobei  $K_0 = z_0x$  und  $K_n = uz_ev$  für ein  $z_e \in E$ .

Dann hat das MPCP eine Lösung, die oben und unten das Wort

$$\#K_0\#K_1\#\dots\#K_n\#K_{n+1}\#\dots\#K_m\#\#$$

erzeugt, wobei  $K_m = z_e$  und jedes  $K_i$  mit  $i \in \{n+1, \dots, m\}$  jeweils aus  $K_{i-1}$  entsteht durch Löschen eines der benachbarten Zeichen von  $z_e$  in  $u'z_ev'$  entsteht.

## **Beweis** (Fortsetzung)

Die obere Folge hinkt der unteren um eine Konfiguration hinterher:

$$\begin{array}{c} \#K_1\#K_2\#\cdots\#K_i\# \\ \#K_1\#K_2\#\cdots\#K_i\#K_{i+1}\# \end{array}$$

## **Beweis** (Fortsetzung)

Die obere Folge hinkt der unteren um eine Konfiguration hinterher:

$$\begin{array}{c} \#K_1\#K_2\#\cdots\#K_i\# \\ \#K_1\#K_2\#\cdots\#K_i\#K_{i+1}\# \end{array}$$

Verlängerung bis  $K_n$ :

1. Wende **Kopierregeln** an bis in die Nähe des Zustands.
2. Wende **Übergangsregeln** an.
3. Wende **Kopierregeln** an zum Vervollständigen

Verlängerung ab  $K_n$ :

1. **Löschregeln** anwenden, um die Symbole auf dem Band zu löschen.
2. Wenn in unterer Folge  $z_e\#$  steht, dann **Abschlussregel** anwenden.

## **Beweis** (Fortsetzung)

- ⇐ Jede **Lösung für das MPCP** (welches ja mit dem ersten Spielstein beginnen muss) erzeugt einen **akzeptierende Lauf**, der bezeugt, dass die Turingmaschine bei Eingabe  $x$  hält.

## **Beweis** (Fortsetzung)

← Jede **Lösung für das MPCP** (welches ja mit dem ersten Spielstein beginnen muss) erzeugt einen **akzeptierende Lauf**, der bezeugt, dass die Turingmaschine bei Eingabe  $x$  hält.

Wegen der Kopienregeln können MPCP-Lösungen Wiederholungen von der Form  **$\#K\#K\#$**  enthalten. Diese können vereinfacht werden, um einen Lauf zu erhalten.

## **Beweis** (Fortsetzung)

← Jede **Lösung für das MPCP** (welches ja mit dem ersten Spielstein beginnen muss) erzeugt einen **akzeptierende Lauf**, der bezeugt, dass die Turingmaschine bei Eingabe  $x$  hält.

Wegen der Kopienregeln können MPCP-Lösungen Wiederholungen von der Form  $\#K\#K\#$  enthalten. Diese können vereinfacht werden, um einen Lauf zu erhalten.

Eine MPCP-Lösung kann auch mehreren Läufen hintereinander entsprechen. Dann betrachten wir nur den ersten Lauf.

## **Beweis** (Fortsetzung)

← Jede **Lösung für das MPCP** (welches ja mit dem ersten Spielstein beginnen muss) erzeugt einen **akzeptierende Lauf**, der bezeugt, dass die Turingmaschine bei Eingabe  $x$  hält.

Wegen der Kopienregeln können MPCP-Lösungen Wiederholungen von der Form  **$\#K\#K\#$**  enthalten. Diese können vereinfacht werden, um einen Lauf zu erhalten.

Eine MPCP-Lösung kann auch mehreren Läufen hintereinander entsprechen. Dann betrachten wir nur den ersten Lauf.

Schließlich prüfen wir, dass  $f$  total und berechenbar ist.





## **Satz**

Das Postsche Korrespondenzproblem (sowie das modifizierte Postsche Korrespondenzproblem) ist unentscheidbar.

## Satz

Das Postsche Korrespondenzproblem (sowie das modifizierte Postsche Korrespondenzproblem) ist unentscheidbar.

**Beweis** Da  $H$  unentscheidbar ist und  $H \leq \text{MPCP} \leq \text{PCP}$  gilt, folgt, dass MPCP und PCP unentscheidbar sind.  $\square$

## **Lemma**

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

# PCP für binäre Alphabete

---

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

# PCP für binäre Alphabete

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

Sei  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  eine Instanz des PCP über dem Alphabet  $\{a_1, \dots, a_j\}$ .

# PCP für binäre Alphabete

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

Sei  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  eine Instanz des PCP über dem Alphabet  $\{a_1, \dots, a_j\}$ .

O.B.d.A. sei  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

# PCP für binäre Alphabete

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

Sei  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  eine Instanz des PCP über dem Alphabet  $\{a_1, \dots, a_j\}$ .

O.B.d.A. sei  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Sei  $f(a_i) = 10^i$ ,

$f(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $f(a_i w) = f(a_i) f(w)$  und

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

# PCP für binäre Alphabete

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

Sei  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  eine Instanz des PCP über dem Alphabet  $\{a_1, \dots, a_j\}$ .

O.B.d.A. sei  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Sei  $f(a_i) = 10^i$ ,

$f(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $f(a_i w) = f(a_i) f(w)$  und

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

Dann gilt:  $i_1, \dots, i_n$  ist eine PCP-Lösung für  $K$  g.d.w.  $i_1, \dots, i_n$  eine 01-PCP-Lösung für  $f(K)$  ist.



# PCP für binäre Alphabete

## Lemma

Das Postsche Korrespondenzproblem über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $|\Sigma| = 2$  (01-PCP) ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren PCP auf 01-PCP.

Sei  $K = ((x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  eine Instanz des PCP über dem Alphabet  $\{a_1, \dots, a_j\}$ .

O.B.d.A. sei  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Sei  $f(a_i) = 10^i$ ,

$f(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $f(a_i w) = f(a_i) f(w)$  und

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

Dann gilt:  $i_1, \dots, i_n$  ist eine PCP-Lösung für  $K$  g.d.w.  $i_1, \dots, i_n$  eine 01-PCP-Lösung für  $f(K)$  ist.

Schließlich ist  $f$  total und berechenbar. □

## Beispiel für 01-PCP

---

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \right)$$

## Beispiel für 01-PCP

Sei  $K = \left( \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \right)$

$(2, 1, 3, 1)$  ist eine PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}$$

## Beispiel für 01-PCP

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \right)$$

$(2, 1, 3, 1)$  ist eine PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}$$

$$f(K) = \left( \begin{bmatrix} 1001010 \\ 1010 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1000 \\ 100010010 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 10100 \\ 100100 \end{bmatrix} \right)$$

## Beispiel für 01-PCP

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \right)$$

(2, 1, 3, 1) ist eine PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} a_3 \\ a_3 a_2 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 a_2 \\ a_2 a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 a_1 a_1 \\ a_1 a_1 \end{bmatrix}$$

$$f(K) = \left( \begin{bmatrix} 1001010 \\ 1010 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1000 \\ 100010010 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 10100 \\ 100100 \end{bmatrix} \right)$$

(2, 1, 3, 1) ist eine 01-PCP-Lösung:

$$\begin{bmatrix} 1000 \\ 100010010 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1001010 \\ 1010 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10100 \\ 100100 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1001010 \\ 1010 \end{bmatrix}$$

# PCP für unäre Alphabete

---

## **Lemma**

Das PCP für unäre Alphabete ist entscheidbar.

# PCP für unäre Alphabete

## Lemma

Das PCP für unäre Alphabete ist entscheidbar.

**Beweis** Alle Wortpaare sind von der Form  $\begin{bmatrix} a^n \\ a^m \end{bmatrix}$ .

# PCP für unäre Alphabete

## Lemma

Das PCP für unäre Alphabete ist entscheidbar.

**Beweis** Alle Wortpaare sind von der Form  $\begin{bmatrix} a^n \\ a^m \end{bmatrix}$ .

Wenn  $|x_i| < |y_i|$  für alle  $(x_i, y_i)$  gilt, dann gibt es keine Lösung.



# PCP für unäre Alphabete

## Lemma

Das PCP für unäre Alphabete ist entscheidbar.

**Beweis** Alle Wortpaare sind von der Form  $\begin{bmatrix} a^n \\ a^m \end{bmatrix}$ .

Wenn  $|x_i| < |y_i|$  für alle  $(x_i, y_i)$  gilt, dann gibt es keine Lösung.

Wenn  $|x_i| > |y_i|$  für alle  $(x_i, y_i)$  gilt, dann gibt es keine Lösung.

# PCP für unäre Alphabete

## Lemma

Das PCP für unäre Alphabete ist entscheidbar.

**Beweis** Alle Wortpaare sind von der Form  $\begin{bmatrix} a^n \\ a^m \end{bmatrix}$ .

Wenn  $|x_i| < |y_i|$  für alle  $(x_i, y_i)$  gilt, dann gibt es keine Lösung.

Wenn  $|x_i| > |y_i|$  für alle  $(x_i, y_i)$  gilt, dann gibt es keine Lösung.

Wenn  $(x_i, y_i) = (a^n, a^{n+r})$  und  $(x_j, y_j) = (a^{m+s}, a^m)$  mit  $s, r \geq 0$ , dann ist das PCP immer lösbar.

Die Lösung ist  $\underbrace{i, \dots, i}_{s\text{-mal}}, \underbrace{j, \dots, j}_{r\text{-mal}}$ , denn oben  $a^{s \cdot n + r \cdot (m+s)}$  und unten  $a^{s \cdot (n+r) + r \cdot m}$ .

Daher oben wie unten  $sn + rm + rs$  viele  $a$ 's.



## Beispiel für PCP mit unärem Alphabet

---

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aaaa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} aaa \\ a \end{bmatrix} \right)$$

## Beispiel für PCP mit unärem Alphabet

$$\text{Sei } K = \left( \begin{bmatrix} a \\ aaaa \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} aaa \\ a \end{bmatrix} \right)$$

(1, 1, 2, 2, 2) ist eine Lösung:

$$\begin{bmatrix} a \\ aaaa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ aaaa \end{bmatrix} \begin{bmatrix} aaa \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} aaa \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} aaa \\ a \end{bmatrix}$$

# Anzahl $k$ der Spielsteinarten beschränken

---

PCP mit  $k$  vielen verschiedenen Spielsteinarten:

- ▶  $k = 1$  und  $k = 2$ : als entscheidbar gezeigt 1982
- ▶  $k \geq 5$ : als unentscheidbar gezeigt 2015
- ▶  $k = 3$  und  $k = 4$ : unbekannt.

PCP ist semi-entscheidbar:

1. Probiere alle Folgen von  $i$  Wortpaaren aus.
2. Lasse  $i$  wachsen.

Diese Prozedur findet eine Lösung, wenn eine existiert, in endlich vielen Schritten, aber terminiert nicht, wenn keine Lösung existiert.

Da  $H \leq \text{PCP}$  folgt auch, dass  $H$  semi-entscheidbar ist.

Da  $H \leq \text{PCP}$  folgt auch, dass  $H$  semi-entscheidbar ist.

D.h. es gibt eine DTM, die sich bei Eingabe  $w\#x$  so verhält wie  $M_w$  auf Eingabe  $x$  was das Halten betrifft.



Da  $H \leq \text{PCP}$  folgt auch, dass  $H$  semi-entscheidbar ist.

D.h. es gibt eine DTM, die sich bei Eingabe  $w\#x$  so verhält wie  $M_w$  auf Eingabe  $x$  was das Halten betrifft.

Ferner: Es gibt eine DTM  $U$ , die sich bei Eingabe  $w\#x$  so verhält wie  $M_w$  auf Eingabe  $x$ .

# Universelle Turingmaschine

---

Da  $H \leq \text{PCP}$  folgt auch, dass  $H$  semi-entscheidbar ist.

D.h. es gibt eine DTM, die sich bei Eingabe  $w\#x$  so verhält wie  $M_w$  auf Eingabe  $x$  was das Halten betrifft.

Ferner: Es gibt eine DTM  $U$ , die sich bei Eingabe  $w\#x$  so verhält wie  $M_w$  auf Eingabe  $x$ .

$U$  nennt man eine **universelle Turingmaschine**:

- ▶  $U$  verhält sich wie ein Interpreter für Turingmaschinen.
- ▶  $U$  wird durch die Eingabe  $w$  programmiert und  $x$  ist dann die eigentliche Eingabe für das Programm.