## Korrespondenzproblem

Soeren Berken-Mersmann

DHBW Karlsruhe

17. April 2015

# Gliederung

- Postsches Korrespondenzproblem
- 2 Simulation einer Turingmaschine
- 3 Beweis der Nichtberechenbarkeit
- 4 Beweise weiterer Probleme

### Postsches Korrespondenzproblem

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 111 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10111 \\ 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Wer findet eine Reihenfolge, so dass unten und oben jeweils die gleiche Folge steht?

### Postsches Korrespondenzproblem

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 111 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10111 \\ 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Wer findet eine Reihenfolge, so dass unten und oben jeweils die gleiche Folge steht?

$$I_1 = (2,1,1,3) : \begin{bmatrix} 10111 \\ 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 111 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 111 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 001 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01 \\ 011 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01 \\ 101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 001 \end{bmatrix}$$

Wer findet hierfür eine Lösung?

$$\begin{bmatrix} 001 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01 \\ 011 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01 \\ 101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 001 \end{bmatrix}$$

Wer findet hierfür eine Lösung?

$$I_1 = (2,4,3,4,4,2,1,2,4,3,4,3,4,4,3,4,4,2,1,4,4,2,1,3,4,1,1,3,...)$$

$$\begin{bmatrix} 10\\101\end{bmatrix}\begin{bmatrix} 011\\11\end{bmatrix}\begin{bmatrix} 101\\011\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10\\101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 011\\11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101\\011 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10\\101 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10\\101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 011\\11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101\\011 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 10\\101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101\\011 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 011 \\ 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101 \\ 011 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 10 \\ 101 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101 \\ 011 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 101 \\ 011 \end{bmatrix} ...$$

Dieses mal offensichtlich ohne Lösung

# Postsches Korrespondenzproblem (formell)

#### Definition des PKP

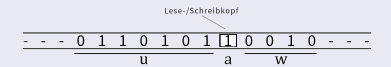
Gegeben sei eine endliche Menge an Wortpaaren  $K = ((x_1, y_1), ..., (x_k, y_k))$ , über dem Alphabet  $\Sigma$  mit  $x_i, y_i \in \Sigma$ . Gibt es eine Folge von Indizes  $i_1, i_2, ..., i_n \in 1, 2, ..., k, n \geq 1$ , so dass  $x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n} = y_{i_1}, y_{i_2}, ..., y_{i_n}$ .

# Simulation einer Turingmaschine

Um die zu Beweisen, dass das PKP nicht berechenbar ist, werden wir eine Turingmaschine simulieren.

Dafür müssen wir zuerst den Rechenweg einer Turingmaschine formalisieren.

#### Zustand einer Turingmaschine



- Linkskontext: u
- Interner Zustand: *q*
- Gelesenes Symbol: a
- Rechtskontext: w

Somit lässt sich der Zustand  $Q_t$  einer Turingmaschine zum Zeitpunkt t durch die Folge  $u_tq_ta_tw_t$  darstellen.



#### Rechenweg

Den Rechenweg einer Turingmaschine können wir als die Folge von Zuständen  $Q_0, ..., Q_n$  vom Startzeitpunkt t=0 bis zum Endzeitpunkt t=n bei dem die Turingmaschine einen der Endzustände erreicht hat.

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 0110101q_010010\sharp$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 0$  $0110101q_010010\sharp 0$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 01$  $0110101q_010010\sharp 01$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 01101011 $q_1$ 00010 $\sharp$ 011 0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 011

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 0110$  $0110101q_010010\sharp 0110$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 01101$  $0110101q_010010\sharp 01101$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 011010$  $0110101q_010010\sharp 011010$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 0110101$  $0110101q_010010\sharp 0110101$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 01101011$  $0110101q_010010\sharp 01101011$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

#### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 0110101111q_1$  $0110101q_010010\sharp 011010111q_1$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

#### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

 $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010\sharp 011010111q_10\\0110101q_010010\sharp 01101011q_100$ 

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 01101011 $q_1$ 00010 $\sharp$ 011010111 $q_1$ 0010 0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 01101011 $q_1$ 00010

Formalisierte Darstellung:  $0110101q_010010\sharp 01101011q_100010$  Der Lesekopf liest eine 1 und befindet sich in Zustand  $q_0$ , die Regel die Anwendung gefunden hat ist  $q_01 \to q_10R$ .

#### Simulation der Regel $q_10 o q_11R$

0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 01101011 $q_1$ 00010 $\sharp$ 011010111 $q_1$ 0010 $\sharp$ 0110101 $q_0$ 10010 $\sharp$ 01101011 $q_1$ 00010 $\sharp$ 

### 1. Anfangsregel

 $(\sharp\sharp q_0w\sharp,\sharp)$ 

1. Anfangsregel

 $(\sharp\sharp q_0w\sharp,\sharp)$ 

2. Kopierregeln

(a, a) für alle  $a \in \Gamma \cup \{\sharp\}$ 

#### 1. Anfangsregel

 $(\sharp\sharp q_0w\sharp,\sharp)$ 

#### 2. Kopierregeln

(a, a) für alle 
$$a \in \Gamma \cup \{\sharp\}$$

### 3. Überführungsregeln

$$(cq',qa)$$
 falls  $qa \rightarrow q'cR$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$   
 $(q'bc,bqa)$  falls  $qa \rightarrow q'cL$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$ 

#### 1. Anfangsregel

```
(\sharp\sharp q_0w\sharp,\sharp)
```

#### 2. Kopierregeln

(a, a) für alle 
$$a \in \Gamma \cup \{\sharp\}$$

### 3. Überführungsregeln

$$(cq',qa)$$
 falls  $qa \rightarrow q'cR$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$   
 $(q'bc,bqa)$  falls  $qa \rightarrow q'cL$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$ 

### 4. Aufholregeln

#### 1. Anfangsregel

```
(\sharp\sharp q_0 w\sharp,\sharp)
```

#### 2. Kopierregeln

(a, a) für alle 
$$a \in \Gamma \cup \{\sharp\}$$

### 3. Überführungsregeln

$$(cq',qa)$$
 falls  $qa o q'cR$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$   
 $(q'bc,bqa)$  falls  $qa o q'cL$ , für  $q \in Q, a \in \Gamma$ 

#### 4. Aufholregeln

$$\begin{array}{ll} (q,aq) & \text{für } a \in \Gamma \text{ und } q \in Q_f \\ (q,qa) & \text{für } a \in \Gamma \text{ und } q \in Q_f \end{array}$$

#### 5. Abschlussregel

$$(\sharp, q\sharp\sharp)$$
 für  $q\in Q_f$ 

### Aufhol- und Abschlussregeln

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

### Aufhol- und Abschlussregeln

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp$ 

### Aufhol- und Abschlussregeln

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp 0$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp011010$ 011010

### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp 011010q_f \\ 0110101q_f$ 

### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp 011010q_f1\\0110101q_f1$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0110101q_f10010\sharp 011010q_f10010\sharp 0110101q_f10010\sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 011010 $q_f$ 10010 $\sharp$ 01101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 011010 $q_f$ 10010 $\sharp$ 01101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 01101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 0110101 $q_f$ 10010 $\sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp$ 

### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp 0q_f 10010 \sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp 0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp 0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp 0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp 0q_f 01$ 



#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp q_f 0 \sharp 0010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp 0010 \sharp q_f 0010 \sharp$ 



#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp q_f 0 \sharp q_f \sharp 0010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp q_f 0 \sharp 0010 \sharp q_f 010 \sharp$ 

#### Aktuelle Situation

Aktueller Zustand der Turingmaschine:  $0110101q_f10010$  Die Turingmaschine ist in einem akzeptierenden Zustand  $q_f$  angekommen.

#### Aufholen und Abschließen des PKPs

 $0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp q_f 0 \sharp q_f \sharp \sharp \\ 0q_f 10010 \sharp q_f 10010 \sharp q_f 0010 \sharp q_f 010 \sharp q_f 10 \sharp q_f 0 \sharp q_f \sharp \sharp$ 

### Beweis der Nichtberechenbarkeit

### Beweis der Nichtberechenbarkeit

### Reduktion des Halteproblems auf das PKP:

Sei M eine Turingmaschine und w ihre Eingabe, so lässt sich das Halteproblem durch die Übergangsfunktion f auf das PKP reduzieren:

$$X_{Halte}(M, w) \Leftrightarrow X_{PKP}(f(M, w))$$

### Beweise weiterer Probleme

Seien  $G_1$  und  $G_2$  zwei kontextfreie Grammatiken, und  $L_1 = L(G_1)$  und  $L_2 = L(G_2)$  zwei daraus konstruierte kontextfreie Sprachen.

### Mehrdeutigkeitstest

Ist  $G_1$  eindeutig?

#### Gleichheitstest

Ist  $L_1 = L_2$ ?



# Mehrdeutigkeitstest

#### Konstruktion

Wir konstruieren eine kontextfreie Grammatik  $G_X(V, \Sigma, P, S_X)$  mit  $\{x_1, x_2, ..., x_n\} \in \Sigma$  und den zusätzlichen Symbolen  $I = \{a_1, a_2, ..., a_k\} \notin \Sigma$  mit den Produktionen  $P = \{S_X \rightarrow x_1 S_X a_1, ..., S_X \rightarrow x_n S_X a_n, S_X \rightarrow x_1 a_1, ... S_X \rightarrow x_n a_n\}$ 

### Gleichheitstest

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!