Post'sches Korrespondenzproblem (PCP) und Modifiziertes Post'sches Korrespondenzproblem (MPCP)

Post'sches Korrespondenzproblem

PCP

Gegeben: $(x_1, y_1), ..., (x_n, y_n) \text{ mit } x_1, y_1 \in \Sigma +$

Frage: Gibt es eine Folge $i_1, i_2, \ldots, i_k \in \mathbb{N}$ mit der Eigenschaft $x_{i_1} x_{i_2} \ldots x_{i_k} = y_{i_1} y_{i_2} \ldots y_{i_k}$

Modifiziertes Post'sches Korrespondenzproblem

MPCP

Gegeben: $(x_1, y_1), ..., (x_n, y_n) \text{ mit } x_1, y_1 \in \Sigma +$

Frage: Gibt es eine Folge $i_1, i_2, \ldots, i_k \in \mathbb{N}$ mit der Eigenschaft $x_{i_1} x_{i_2} \ldots x_{i_k} = y_{i_1} y_{i_2} \ldots y_{i_k}$



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: