

Aufgabe 1: Textalgorithmen/Levenshtein-Distanz

(a)

	ε	t	r	e	k	k	i	e	s
ε	0	1	2	3	4	5	6	7	8
w	1	1	2	3	4	5	6	7	8
a	2	2	2	3	4	5	6	7	8
r	3	3	5	3	4	5	6	7	8
s	4	4	3	3	4	5	6	7	7

(b) Die Levenshtein-Distanz zwischen zwei Worten befindet sich immer in der untersten rechten Ecke.

Aufgabe 2: Hashfunktionen

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

Aufgabe 3: Hashing

(a) PLATZHALTER

(b) PLATZHALTER

(c) PLATZHALTER