# Aufgabe 1:

	$ \epsilon $	S	О	m	m	e	r
$\epsilon$	0	1	2	3	4	5	6
S	1	0	1	2	3	4	5
0	2	1	0	1	2	3	4
n	3	2	1	1	2	3	4
n	5	4	3	2	2	3	4
е	6	5	4	3	2	2	3

Tabelle 1: Die Levenshtein-Distanz beträgt 3. Dies lässt sich an dem rechts-untersten Eintrag ablesen

# Aufgabe 2:

TODO

# Aufgabe 3:

Lösung im beigefügten Eclipse-Projekt

### Aufgabe 4:

TODO

### Aufgabe 5:

TODO

# Aufgabe 6:

TODO