

## 2. Übung zur Vorlesung “Einführung in die Bioinformatik I, 2. Teil”

Sommersemester 2015

Peter Dittrich, Martin Engler

Ausgabe: 23. April 2015,  
Abgabe: 30. April 2015 zu Beginn der Übung

**Aufgabe 1 (3 Punkte):** Gegeben seien die Sequenzen  $u = \text{GATCAGGTT}$  und  $v = \text{GACC}$ . Bestimmen Sie die Matrix  $D$  und alle optimalen **globalen** Alignments mit Einheitskosten.

**Aufgabe 2 (6 Punkte):** Gegeben seien die beiden Sequenzen aus Aufgabe 1.

Wir definieren die Ähnlichkeitsfunktion  $S$  mit  $S(a, a) = 1$ ,  $S(a, b) = -1$  für  $a \neq b$  und  $S(a, -) = S(-, b) = -1$ . Bestimmen Sie die Matrix  $H$  für ein **lokales** Alignment von  $u, v$ . Wie lauten die optimalen Alignments (Traceback in die Matrix einzeichnen), wie ihre Ähnlichkeit?

**Aufgabe 3 (6 Punkte):** Gegeben seien wiederum die Sequenzen aus Aufgabe 1. Wir definieren die Ähnlichkeitsfunktion  $S' : \{A, C, G, T\} \times \{A, C, G, T\} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

- $S'(A, A) = 2$ ,  $S'(C, C) = S'(G, G) = S'(T, T) = 1$ ,
- $S'(C, G) = S'(G, C) = 1$ ,  $S'(a, b) = -1$  für alle anderen  $a \neq b$ , und
- $S'(a, -) = S'(-, b) = -1$ .

Bestimmen Sie die Matrix  $H'$  für ein **lokales** Alignment von  $u, v$ . Was sind diesmal die optimalen Alignments (Traceback in die Matrix einzeichnen) und deren Ähnlichkeit?

**Aufgabe 4 (5 Punkte):** Gegeben sei die Sequenz  $u = \text{CCAT}$  sowie das Profil:

Pos.	1	2	3	4
A	0,2	0	0,7	0
C	0,6	0,4	0,2	0
G	0	0,5	0	0
T	0,1	0	0,1	1
-	0,1	0,1	0	0

Bestimmen Sie die Ähnlichkeit des Profil-Sequenz-Alignments für die Ähnlichkeitsfunktion  $S'$  aus Aufgabe 3, wenn keine zusätzlichen Gaps in  $u$  eingefügt werden.