6. Übung zur Vorlesung "Einführung in die Bioinformatik I, 1. Teil"

Wintersemester 2015/2016

Prof. Sebastian Böcker, Kai Dührkop, Marcus Ludwig

Ausgabe: 02. Dezember 2015, Abgabe: 09. Dezember 2015 zu Beginn der Übung

Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus

Aufgabe 1 (10 Punkte): Wenden Sie den Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus auf den Text aaaaa und das Pattern aaa sowie den Text baabccbabcbbacbaabccbaab und das Pattern abccba an. Richten Sie sich dabei nach dem in der Vorlesung angegebenen Pseudocode. Kommentieren Sie jeweils mit eigenen Worten den Ablauf des Algorithmus, zählen Sie Matches und Mismatches.

Boyer-Moore-Algorithmus

Aufgabe 2 (5 Punkte): Berechnen Sie für a) Text T = aabcdadcaab und Pattern P = adca und b) Text T = adhechcgabfxaxybzd und Pattern P = xaxybz die R(x) der Bad-Character-Regel. Zeigen Sie anhand dieser beiden Beispiele wie die Bad-Character-Regel funktioniert.