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

Wintersemester 2018/2019

Prof. Sebastian Böcker, Emanuel Barth, Maximilian Collatz, Marcus Ludwig

Ausgabe: 28. November 2018, Abgabe: 05. Dezember 2018 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 baabccbabccbaab und das Pattern abccba an. Richten Sie sich dabei nach dem in der Vorlesung angegebenen Pseudocode. Kommentieren Sie jeweils kurz 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 (Suchen Sie das Pattern im Text).