Algorithmen zur Sequenzanalyse

Wintersemester 2018/2019 Besprechung am 22.12.2018

Übungsblatt 5

Prof. Dr. E. Ohlebusch,

Institut für Theoretische Informatik

Aufgabe 5.1.

Zeichnen Sie den de Bruijn Graph für k=2 über dem Alphabet $\Sigma=\{a,c,g,t\}$. Finden Sie einen Eulerkreis in dem Graph und geben Sie die korrespondierende nicht-zyklische de Bruijn Sequenz an. Wie viele supermaximale Repeats enthält die Sequenz?

Aufgabe 5.2.

Der String $mmnm\$uululi__$ ist BWT eines Strings S, wobei das Zeichen $_$ als Ersatz für ein Leerzeichen verwendet wird. Rekonstruieren Sie S.

Aufgabe 5.3.

Sei S ein String der Länge n ohne Abschlusszeichen \$ und L die letzte Spalte der Matrix, die alle n Rotationen von S in lexikografischer Reihenfolge enthält. Sei SA das Suffix Array von S und der String $\mathsf{BWT}[1..n]$ definiert durch:

$$\mathsf{BWT}[i] = \begin{cases} S[\mathsf{SA}[i] - 1] & \text{falls } \mathsf{SA}[i] > 1 \\ S[n] & \text{falls } \mathsf{SA}[i] = 1 \end{cases}$$

Finden Sie einen String S für den $L \neq \mathsf{BWT}$ gilt.

Aufgabe 5.4.

Erweitern Sie Algorithmus 15 des Skripts so, dass zusätzlich das Suffix Array des Strings berechnet wird. Ist es möglich, das LF-Array mit dem Suffix Array zu überschreiben um Speicherplatz zu sparen?