## Algorithmen auf Sequenzen

Abgabetermin: Samstag, den 3. Februar, 1000 in Moodle

## Aufgabe 1 (8 Punkte)

Betrachte das Wort  $t=t_1\cdots t_{17}=$  ABANANAISANANAS und die zugehörige Burrows-Wheeler-Transformierte  $\hat{t}=\hat{t}_1\cdots\hat{t}_{18}=$  S\$NNBSNNNAAAAAAI.

- a) Konstruiere die für die Rank-Select-Datenstruktur benötigten Arrays R, R' und R'' jeweils für  $B_A$  und  $B_N$  (für Anfragen vom Typ rank<sub>0</sub>(·)). Hierbei soll als Block-Länge s'=3 und als Super-Block-Länge s=6 verwendet werden (auch wenn dann  $(s')^2 \neq s$  gilt).
- b) Beantworte die Rank-Anfragen  $\operatorname{rank}_0^{B_A}(17)$  und  $\operatorname{rank}_1^{B_N}(17)$  nach der in der Vorlesung vorgestellten Methode basierend auf den Arrays aus a).
- c) Konstruiere den Wavelet-Tree zu  $\hat{t}$  für t\$.
- d) Bestimme die Werte von Occ(A, 14) und Occ(N, 14) nach der in der Vorlesung vorgestellten Methode aus dem Wavelet-Tree aus c).

*Hinweis:* Das zu betrachtende Alphabet ist  $\Sigma \cup \{\$\} = \{\$, A, B, I, N, S\}$ , wobei die Ordnung auf dem Alphabet durch die Reihenfolge gegeben ist.

## Aufgabe 2 (6 Punkte)

Betrachte die unorientierte Permutation  $\pi = (6, 7, 3, 4, 5, 8, 9, 1, 2)$ .

- a) Wende den Algorithmus aus der Vorlesung zur 2-Approximation für die minimale Reversal-Distanz auf  $\pi$  an. Gib dabei alle Zwischenschritte an und erläutere, warum eine bestimmte Reversion angewendet wird (bzw. nicht angewendet wird).
- b) Zeichne den Breakpoint-Graphen  $G(\pi)$  für  $\pi$ .
- c) Wende die scharfe untere Schranke für die benötigte Anzahl von Reversionen zum Sortieren mit Reversionen aus der Vorlesung auf  $\pi$  bzw. den Breakpoint-Graphen  $G(\pi)$  aus b) an.