

Präsenzübungen zur Vorlesung Sequenzanalyse

Universität Bielefeld, SS 2017

Prof. Dr. Jens Stoye · M.Sc. Tizian Schulz

<https://gi.cebitec.uni-bielefeld.de/teaching/2017summer/sa>

Präsenzübungsblatt 9, Woche 25/2017

Aufgabe 1 (Laufzeit- und Speichereffizienz)

In den inneren Knoten eines Suffixbaumes müssen auf irgendeine Weise die Kinder gespeichert werden. Wie viel Platz insgesamt (bei Textlänge n und Alphabetgröße σ) und wie viel Zeit zum Auffinden einer bestimmten ausgehenden Kante benötigt man jeweils bei Verwendung

1. eines Arrays fester Größe σ ?
2. eines sortierten Arrays aller Kinder?
3. einer verketteten Liste aller Kinder?
4. eines balancierten Suchbaumes aller Kinder?
5. einer Hash-Tabelle aller Kinder?