



Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

### Aufgabe 1 (8 Punkte)

Gib das Master-Theorem aus der **Vorlesung** an. Spezifiziere hierzu insbesondere die drei verschiedenen Fälle und gib an, welche Lösung der jeweilige Fall besitzt.

Bestimme die Asymptotik von  $T(n)$  mithilfe des Master-Theorems aus der **Vorlesung** unter Angabe einer der drei Fälle (siehe oben) mit Begründung bzw. begründe, warum das Master-Theorem nicht anwendbar ist. Es gilt dabei immer  $T(1) = 1$ :

a)  $T(n) = 8 \cdot T(n/4) + n\sqrt{n}$ .

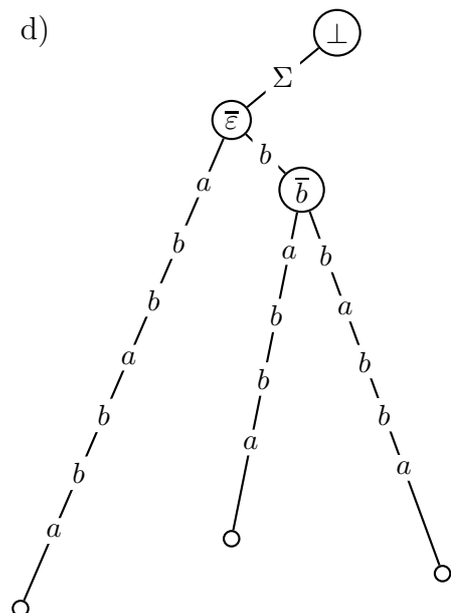
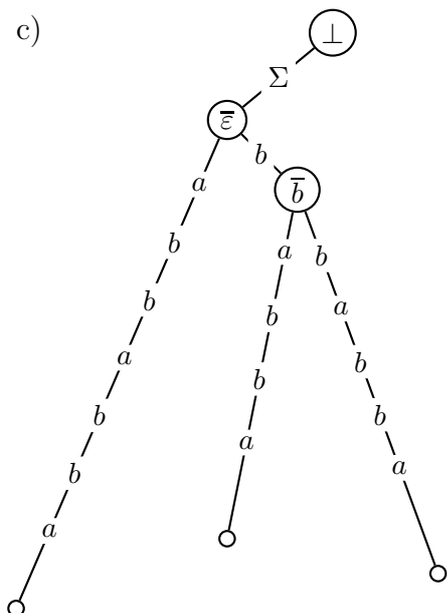
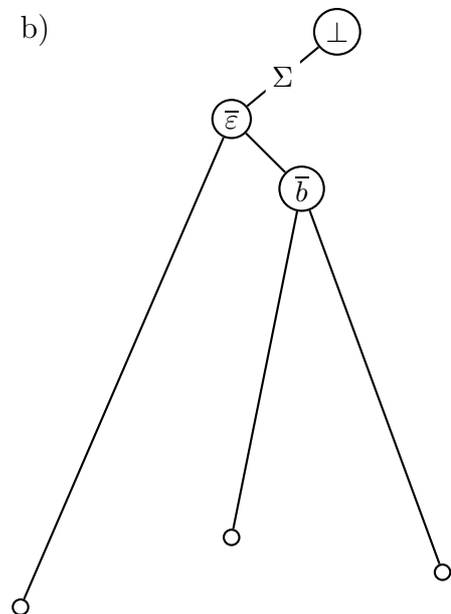
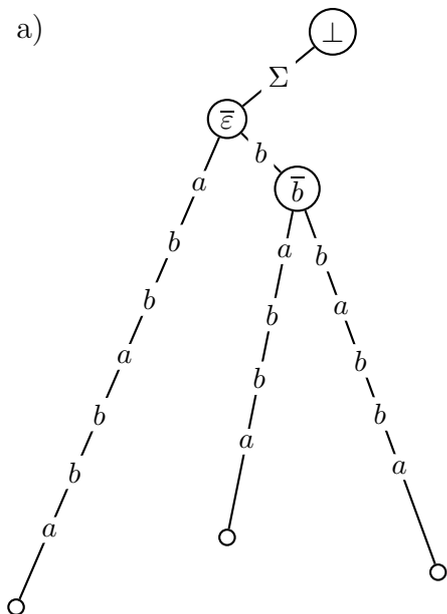
b)  $T(n) = 3 \cdot T(n/4) + n \log(n)$ .

c)  $T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2 / \log(n)$ .

### Aufgabe 2 (8 Punkte)

Betrachte den unter a) abgebildeten Suffix-Baum für  $s = s_1 \cdots s_7 = abbabba$ . Der besseren Lesbarkeit wegen sind hierbei immer explizit die Kantenlabels statt der Referenzen angegeben.

- Zeichne alle Suffix-Links ein, die Ukkonens Algorithmus hierfür konstruiert hat.
- Gib die Kantenlabels so an, wie sie in Ukkonens Algorithmus verwendet werden.
- Führe Ukkonens Algorithmus für den Übergang von  $s$  auf  $s' = s \cdot b = abbabbab$  aus. Gib für c) und d) alle Zwischenschritte an, markiere insbesondere die Position des aktiven Knotens und Endknotens im jeweiligen Suffix-Baum. Zeichne dabei nur die verwendeten und neu eingetragenen Suffix-Links mit jeweils einer anderen Farbe ein und nummeriere die neuen Blätter in der Reihenfolge der Einfügung.
- Führe Ukkonens Algorithmus für den Übergang von  $s'$  auf  $s'' = s' \cdot a = abbabbaba$  aus. Gib für c) und d) alle Zwischenschritte an, markiere insbesondere die Position des aktiven Knotens und Endknotens im jeweiligen Suffix-Baum. Zeichne dabei nur die verwendeten und neu eingetragenen Suffix-Links mit jeweils einer anderen Farbe ein und nummeriere die neuen Blätter in der Reihenfolge der Einfügung.



Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

### **Aufgabe 3 (8 Punkte)**

Betrachte die Wörter  $s = \text{TOMATO}$  und  $t = \text{WOMBAT}$ . Berechne den ersten Schritt des Hirschberg-Algorithmus bei einem globalen Sequenzen-Alignment für  $s$  und  $t$  zur Rekonstruktion des Tracebacks. Bestimme insbesondere den bzw. die Schnittpunkte der Wörter  $s$  und  $t$ , d.h. die Teilwörter, für die der Hirschberg-Algorithmus rekursiv aufgerufen wird und gib das bzw. die zugehörigen Alignments an.

Zeichne dabei in der Tabelle auch die Traceback-Pfeile ein (die vom Hirschberg-Algorithmus nicht verwendet werden).

Die Kostenfunktion für ein Distanzmaß sei dabei mit 0 für ein Match, mit 3 für eine Substitution und mit 2 für eine Indel-Operation gegeben.

Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

### Aufgabe 4 (8 Punkte)

Löse die folgende Rekursionsgleichung **mit Hilfe von erzeugenden Funktionen**:

$$f_n = 3 \cdot f_{n-1} + 1 \quad \text{für } n \geq 1, \quad \text{und} \quad f_0 = 1.$$

*Erinnerung:* Für  $a \in \mathbb{R}$  mit  $|z| < |1/a|$  gilt  $\frac{1}{1-az} = \sum_{n=0}^{\infty} (az)^n$ .

Für zwei Folgen  $a_n$  und  $b_n$  gilt das Cauchy-Produkt:  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_k \cdot b_{n-k}$ .

**Aufgabe 5 (8 Punkte)**

Sei  $\Sigma$  ein Alphabet, seien  $a, b \in \Sigma^*$  und sei  $w$  ein Kostenmaß  $w : \overline{\Sigma}_0^2 \rightarrow \mathbb{R}_+$  mit  $w(x, x) = 0$  und  $w(x, y) = w(x, -) = w(-, y) = 1$  für  $x \neq y \in \Sigma$ .

Wenn in einem Alignment  $(\bar{a}, \bar{b}) \in \mathcal{A}(a, b)$  zwei Substitutionen  $(x, y)$  und  $(y, x)$  mit  $x \neq y \in \Sigma$  unmittelbar hintereinander vorkommen, wird dies eine *Transposition* genannt. Solche Transpositionen werden nun mit Kosten 1 anstelle von zwei Substitutionen mit insgesamt Kosten 2 bewertet.

Für ein Alignment  $(\bar{a}, \bar{b}) \in \mathcal{A}(a, b)$  bezeichnet  $w^+$  die zugehörigen *erweiterten Kosten*. Dies sind die minimalen Kosten, die unter Berücksichtigung von Transpositionen für ein Alignment möglich sind. Allgemein sind die Kosten für Insertionen, Deletionen, Substitutionen und Transpositionen dann jeweils 1.

*Beispiele:*  $w^+ \begin{pmatrix} \text{Konten} \\ \text{Knoten} \end{pmatrix} = 1$  und  $w^+ \begin{pmatrix} xyx \\ yxy \end{pmatrix} = 2$ . Bei letzterem handelt es sich um eine Transposition  $(xy, yx)$  und eine Substitution  $(x, y)$  oder um eine Substitution  $(x, y)$  und eine Transposition  $(yx, xy)$ .

Die zur erweiterten Kostenfunktion  $w^+$  gehörige *erweiterte Alignment-Distanz* wird mit  $\bar{d}^+$  bezeichnet.

*Beispiel:*  $\bar{d}^+(xxyx, xyxx) = 1$ .

Finde einen möglichst effizienten Algorithmus (mit Laufzeit  $O(nm)$ ), der die erweiterte Alignment-Distanz für zwei Wörter  $a \in \Sigma^m$  und  $b \in \Sigma^n$  findet.

*Hinweis:* Korrektheitsbeweis und Laufzeitanalyse nicht vergessen!

Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_