

Abgabe am 04. Juli 2025 bis 10 Uhr im Whiteboard

Dies ist das vorletzte Aufgabenblatt.

Aufgabe 1 Dynamisches Programmieren

10 Punkte

Sei s eine Zeichenkette der Länge n . Sie vermuten, dass es sich bei s um einen deutschsprachigen Text handelt, bei dem die Leer- und Satzzeichen verloren gegangen sind (also zum Beispiel $s = \text{“werreitetsospaetdurchnachtundwind”}$), und Sie möchten den ursprünglichen Text rekonstruieren.

Dazu steht Ihnen ein Wörterbuch zur Verfügung, das in Form einer Funktion

`dict : String \rightarrow Boolean`

implementiert ist. `dict(w)` liefert `true` für ein gültiges Wort w , und `false` sonst (z.B. `dict(“blau”) = true` und `dict(“bsau”) = false`).

Verwenden Sie dynamisches Programmieren, um einen schnellen Algorithmus zu entwickeln, der entscheidet, ob sich s als eine Aneinanderreihung von gültigen Wörtern darstellen lässt. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- (a) Definieren Sie geeignete Teilprobleme und geben Sie eine geeignete Rekursion an. Erklären Sie Ihre Rekursion in einem Satz.
- (b) Geben Sie Pseudocode für Ihren Algorithmus an.
- (c) Analysieren Sie die Laufzeit und Speicherplatzbedarf Ihres Algorithmus unter der Annahme, dass ein Aufruf von `dict` konstante Zeit benötigt.
- (d) Beschreiben Sie in einem Satz, wie man eine gültige Wortfolge finden kann, falls sie existiert.

Aufgabe 2 Editierabstand

10 Punkte

Der *Editierabstand* zwischen zwei Zeichenketten s und t ist die minimale Anzahl von *Editieroperationen*, um s nach t zu überführen. Es gibt drei Editieroperationen: (i) Einfügen eines Zeichens; (ii) Löschen eines Zeichens; und (iii) Ersetzen eines Zeichens durch ein anderes. Zum Beispiel beträgt der Editierabstand zwischen “AP-FEL” und “PFERD” drei: Lösche A, ersetze L durch R, füge D ein.

Beschreiben Sie einen Algorithmus, der den Editierabstand zwischen zwei Zeichenketten s und t in $O(k\ell)$ Zeit berechnet, wobei s Länge k und t Länge ℓ hat. Erklären Sie außerdem, wie man eine optimale Folge von Editieroperationen findet.

Hinweis: Benutzen Sie dynamisches Programmieren analog zum LCS-Problem. Betrachten Sie das jeweils letzte Zeichen in s und t und unterscheiden Sie drei Möglichkeiten: (a) überführe s nach t' und füge dann ein Zeichen an; (b) überführe s' nach t

und lösche dann ein Zeichen; (c) überführe s' nach t' und ersetze dann ein Zeichen, falls nötig. Hierbei bezeichnen s' und t' jeweils s und t ohne den letzten Buchstaben.

Aufgabe 3 Finden von Senken in Graphen

10 Punkte

Betrachtet man die Adjazenzmatrixdarstellung eines Graphen $G = (V, E)$, dann haben viele Algorithmen Laufzeit $|V|^2$. Es gibt aber Ausnahmen. Zeigen Sie, dass die Frage, ob ein gerichteter Graph G eine *globale Senke* — einen Knoten vom Eingrad $|V| - 1$ und Ausgrad 0 — hat, in Zeit $O(|V|)$ beantwortet werden kann, selbst wenn man die Adjazenzmatrixdarstellung von G (die ja selbst schon die Größe $\Theta(|V|^2)$ hat) verwendet. Beweisen Sie Korrektheit und Laufzeit Ihres Algorithmus.

Hinweis: Sei A die Adjazenzmatrix von G und $u, v \in V$, $u \neq v$. Was folgt über u und v , wenn $A_{uv} = 1$ ist? Was, wenn $A_{uv} = 0$ ist?