

Informatik 2 - Sommersemester 2018

Übungsblatt 9

Abgabe: Montag, 9. Juli, 14:00 Uhr

Aufgabe 1: Währungsarbitrage

(9 Punkte)

Gegeben sei eine Matrix $(w_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $w_{ij} > 0$ und $w_{ii} = 1$, welche Tauschkurse zwischen n Währungen darstellt. Der Eintrag w_{ij} gibt dabei an wie viel von Währung j man für eine Einheit von Währung i erhält. Unser Ziel ist es eine Währung $i_1 \in [n]^1$ zu finden für die ein Kreis von Tauschvorgängen $(i_1 \rightarrow \dots \rightarrow i_k \rightarrow i_1)$ existiert, sodass $w_{i_1, i_2} \cdots w_{i_{k-1}, i_k} \cdot w_{i_k, i_1} > 1$ ist. Das bedeutet, dass wir nach dem Tauschen in der gegebenen Reihenfolge mehr von Währung i_1 haben als zuvor, wodurch wir zweifelsfrei unendlich reich werden können.

- (a) Angenommen es gäbe keine Kreise wie oben beschrieben. Reduzieren Sie das Problem eine Tauschfolge $(i_1 \rightarrow \dots \rightarrow i_k)$ von i_1 nach i_k mit *maximalem Produkt* $w_{i_1, i_2} \cdots w_{i_{k-1}, i_k}$ zu finden, auf das Problem einen Pfad $(i_1 \rightarrow \dots \rightarrow i_k)$ mit *minimaler Kantengewichtssumme* auf der Clique $G = (V = [n], E = \{(i, j) : [n] \ni i \neq j \in [n]\})$ mit Gewichtsfunktion $w'(i, j)$ zu finden. (6 Punkte)

Hinweise: Definieren Sie die Gewichtsfunktion $w'(i, j) = f(w_{ij})$ auf G als Funktion von w_{ij} , sodass aus dem größten multiplikativen "Pfad" in der Matrix (w_{ij}) der kleinste additive Pfad in G wird (welche Funktion ℓ leistet $\ell(a \cdot b) = \ell(a) + \ell(b)$?). Erklären Sie warum der kürzeste Pfad in G den Gewinn maximiert (bzw. den Verlust minimiert).

- (b) Geben Sie einen Algorithmus an, der in $\mathcal{O}(n^3)$ Zeitschritten feststellt, ob ein Kreis $(i_1 \rightarrow \dots \rightarrow i_k \rightarrow i_1)$ mit $w_{i_1, i_2} \cdots w_{i_{k-1}, i_k} \cdot w_{i_k, i_1} > 1$ existiert. Gehen Sie davon aus, dass Sie auf einen Eintrag der Matrix (w_{ij}) in $\mathcal{O}(1)$ zugreifen können. Begründen Sie die Laufzeit. (3 Punkte)

Hinweise: Sie dürfen die obige Reduktion als Blackbox benutzen, falls Sie (a) nicht lösen konnten. Gehen Sie in dem Fall davon aus, dass G einen negativen Kreis hat genau dann wenn es einen Kreis von Tauschvorgängen mit Produkt > 1 in der Matrix (w_{ij}) gibt.

Aufgabe 2: Dynamisches Programmieren: Schachbrett

(8 Punkte)

Gegeben sei ein Schachbrett mit $n \times n$ Feldern. Wir identifizieren die Felder des Schachbretts mit Tupeln $(x, y) \in [n]^2$, wobei $(1, 1)$ das Feld ganz links unten, $(n, 1)$ das Feld ganz rechts unten und (n, n) das Feld ganz rechts oben beschreiben soll (die anderen Felder werden entsprechend linear durchnummeriert).

Gegeben sei nun ein Spielstein, der sich initial in der untersten Reihe auf einem Feld $(x, 1)$ für $x \in [n]$ befindet. Wir möchten den Spielstein entlang eines Pfades bis in die oberste Reihe bewegen.

Es gibt aber Einschränkungen bezüglich der Bewegungen des Spielsteines: Sei (x, y) die aktuelle Position des Spielsteines. Dann darf der Spielstein immer nur auf die Felder $(x-1, y+1)$, $(x, y+1)$ oder $(x+1, y+1)$ bewegt werden und auch das nur, falls der Spielstein dann auf dem Schachbrett bleibt.

Zusätzlich sei eine Funktion $v : [n]^2 \times [n]^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$ gegeben, welche zwei Punkte $p_1, p_2 \in [n]^2$ auf dem Schachbrett auf einen reellen Wert $v(p_1, p_2) \geq 0$ abbildet. Wenn die Spielfigur nun von p_1 nach p_2 bewegt wird (gemäß der obigen Einschränkungen), gewinnt man $v(p_1, p_2)$.

¹ $[n] := \{1, \dots, n\}$

Beschreiben Sie einen Algorithmus oder geben Sie Pseudocode an, der nach dem Prinzip des dynamischen Programmierens in $\mathcal{O}(n^2)$ Zeitschritten einen Pfad $(p_1 \rightarrow \dots \rightarrow p_n)$ des Spielsteines von einem beliebigen Feld p_1 der untersten Reihe des Schachbretts zu einem beliebigen Feld p_n der obersten Reihe findet, welcher den Gesamtgewinn $\sum_{i=1}^{n-1} v(p_i, p_{i+1})$ maximiert. Begründen Sie auch kurz die Laufzeit.

Hinweis: Sei $w(x, y)$ der maximale Gewinn den man noch erzielen kann wenn wir von Feld (x, y) aus starten. Stellen Sie zuerst eine rekursive Berechnungsvorschrift für $w(x, y)$ auf. Gehen Sie davon aus, dass $v(p_1, p_2)$ in $\mathcal{O}(1)$ Zeitschritten berechnet werden kann.

Aufgabe 3: Blocksatz-Algorithmus

(13 Punkte)

In dieser Übung sollen Sie den Blocksatz-Algorithmus aus der Vorlesung implementieren und auf den Text in der Datei `input.txt` anwenden. Eine Zeile soll 80 Zeichen (Buchstaben/ Satzzeichen/ Leerzeichen) enthalten. Ein Zeilenumbruch wird in Python mit “\n” codiert. Der Sonderfall, dass ein Wort mehr Zeichen hat als eine Zeile enthalten darf, muss nicht betrachtet werden.

- (a) Implementieren Sie die Funktion `badness(i, j)`, welche die badness einer Zeile zurück gibt, die mit dem i -ten Wort beginnt und mit Wort $j - 1$ endet. (3 Punkte)
- (b) Implementieren Sie den Blocksatz-Algorithmus. Berechnen Sie die optimalen Positionen der Zeilenumbrüche in `input.txt` und die Gesamtbadness. Fügen Sie Ihre Gesamtbadness `erfahrungen.txt` hinzu. (5 Punkte)
- (c) Damit der ausgegebene Text gut aussieht, dürfen sich die Abstände zwischen Wörtern in einer Zeile nicht um mehr als 1 unterscheiden, d.h. wenn x und y die Größen beliebiger Abstände einer Zeile sind, so soll $|x - y| \leq 1$ gelten. Implementieren Sie die Funktion `pretty_print(i, j)`, welche die Wörter von i bis $j - 1$ in ein Stringobjekt schreibt und Abstände der richtigen Größe zwischen den Wörtern einfügt. Die Methode muss nicht ordnungsgemäß funktionieren, falls die Wörter inklusive der notwendigen Leerzeichen nicht in eine Zeile passen.

Lesen Sie die Datei `input.txt` ein, nutzen Sie Aufgabe a) und b) und schreiben Sie den Text im optimalen Blocksatz (bzgl. Ihrer badness-Funktion) in die Datei `output.txt`. Laden Sie die Datei `output.txt` in den SVN. (5 Punkte)

Hinweise: Satzzeichen am Ende eines Wortes zählen zum Wort hinzu. Achten Sie beim Visualisieren Ihres Ergebnisses `output.txt` mit einem Texteditor ihrer Wahl darauf, dass Zeilenumbrüche korrekt angezeigt werden und verwenden Sie nur monospace Schriftarten (alle Zeichen haben die gleiche Breite).