Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: Lena Schlipf

Aufgabe 1

In dieser Aufgabe von wir zwei $n \times n$ Matrizen schneller als mit der schulmethode Berechnen.

(a) Erklären Sie in einem Satz, wie viele Additionen und Multiplikationen asymptotisch nötig sind, um zwei $n \times n$ Matrizen mit dem Schulalgorithmus zu multiplizieren.

Bei der Schulmethode rechnet man einfach Zeilen mal Spalten, was bei $n \cdot n$ Einträgen und pro Eintrag n Multiplikationen und n-1 Additionen sind.

- $\Rightarrow n^3$ Multiplikationen und $n^3 n^2$ Additionen.
- (b) Zeigen Sie, warum die in der Übung gegebene Zerlegung von 2×2 Matrizen auf beliebige Matrizen erweiterbar ist.

Die genaue Aufteilung der Matrizen für die Multiplikation kann dem Übungszettel entnommen werden.

Wir betrachten die Koeffizienten der Matrix nun als Matrizen und nicht mehr als Zahlen. Wir zeigen, dass die gewählten Formen die richtige Form erzeugt (bekannt aus der Schulmethode):

$$\begin{aligned}
 r &= ae + bf \\
 t &= ce + df \\
 s &= ag + bh \\
 u &= cg + dh
 \end{aligned}$$

Nun setzten wir für die einzelnen Komponenten r, t, s, u die Formeln aus dem Algorithmus ein:

$$r = (a+d)(e+h) + d(f-e) - (a+b)h + (b-d)(f+h)$$

$$= ae + ah + de + dh + df - de - ah - bh$$

$$+ bf + bh - df - dh$$

$$= ae + bf$$

$$s = a(g-h) + (a+b)h$$

$$= ag - ah + ah + bh$$

$$= ag + bh$$

$$t = (c+d)e + d(f-e)$$

$$= ce + de + df - de$$

$$= ce + df$$

$$u = (a+d)(e+h) + a(g-h) - (c+d)e - (a-c)(e+g)$$

$$= ae + ah + de + dh + ag - ah - ce - de - ae$$

$$-ag + ce + cg$$

$$= dh + cg$$

Wir sehen, dass in der Matrix nach dem Algorithmus in jedem Schritt wieder die richtige Matrix zusammen gesetzt wird. Im Anker können wir einfach die Schulmethode verwenden um auf die richtigen Werte zu kommen. Nach dieser Überlegung sollte der Algorithmus korrekt funktionieren.

(c) Beschreiben Sie die Laufzeit von Strassens Algorithmus mit einer Rekursionsgleichung und lösen Sie diese.

Für die Analyse nehmen wir das EKM.

Um zwei Matrizen zu Addieren (oder Subtrahieren) müssen wir die Komponeten addieren. Dafür brauchen wir also n^2 Operationen.

Um nun die einzelnen Komponenten zu berechnen braucht man für P_1 bis P_7 10 dieser Additionen/Subtraktionen. Um nach der Rekursion auf r, s, t, u zu kommen benötigen wir nocheinmal 9 Additionen/Subtraktionen. Diese operieren alle auf $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ Matrizen.

$$\Rightarrow T(n) = \left\{ \begin{array}{ll} O(1) & , n=2 \\ 7T(\frac{n}{2}) + 19n^2 & , \text{sonst} \end{array} \right.$$

Nun wenden wir darauf das Mastertheorem an:

Mit
$$a = 7$$
, $b = 2$, $f(n) = 19n^2$

$$f(n) = 19n^2 \stackrel{\varepsilon=0.5}{=} O(n^{2.5-0.5}) = O(n^{\log_2 7}), \operatorname{da \log_2 7} \approx 2.81$$

Damit können wir den ersten Fall des Mastertheorems anwenden:

$$\Rightarrow T(n) = \Theta\left(n^{\log_2 7}\right) \approx \Theta\left(n^{2.81}\right)$$

Aufgabe 2

Geben Sie möglichst gute asymptotische Schranken für die folgenden rekursiv definierte Funktion T(n) an; dabei ist $T(n) \in \Theta(1)$ für $n \leq 2$.

(a)
$$T(n) = T(\frac{9}{10}n) + n$$

Hier gilt $a = 1, b = \frac{10}{9}, f(n) = n$

$$f(n) = n = \Omega(n^{0+\varepsilon}), \text{ mit } \varepsilon = 1,$$

bleibt zu zeigen, dass $a \cdot f(\frac{n}{b}) \le c \cdot f(n)$:

$$1 \cdot f(\frac{9}{10}n) = \frac{9}{10}n \text{ gilt, mit } c = \frac{9}{10}$$
$$\Rightarrow T(n) = \Theta(n)$$

(b)
$$T(n) = T(n-a) + T(a) + n, \ a \le 1$$

Wie man schnell sieht, kann man hier das Mastertheorem nicht anwenden (n-a kann nicht auf $\frac{n}{b}$ gebracht werden). Wir verlegen uns deshalb aufs einsetzen:

$$T(n) = T(n-a) + T(a) + n$$

$$= T(n-2a) + T(a) + n - a + T(a) + n$$

$$= T(n-2a) + 2T(a) + 2n - a$$

$$= T(n-3a) + 3T(a) + 3n - 3a$$

$$= T(n-4a) + 4T(a) + 4n - a \cdot \sum_{i=1}^{3} i$$
Nach k Schritten
$$= T(n-ka) + kT(a) + kn - a \cdot \sum_{i=1}^{k-1} i$$

Der Anker wird bei

 $n-ka=2 \Leftrightarrow k=\frac{n-2}{a}$ Damit löst sich die Gleichung auf zu:

$$T(n) = \Theta(1) + \frac{n-2}{a}T(a) + \frac{n-2}{a} \cdot n - a \cdot \frac{(\frac{n-2}{a}-1)(\frac{n-2}{a})}{2}$$

T(a) ist konstant, da $a \leq 1$ den Rekursionsanker trifft. Damit erhält man, wenn man alles ausklammert am Schluss:

$$T(n) = \Theta(n^2)$$

(c) $T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$

Wieder sieht man hier schnell das es nicht auf die Form des Mastertheorem kommen kann.

$$T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$$

$$= T(n^{\frac{1}{2}}) + 1$$

$$= T(n^{\frac{1}{4}}) + 2$$
Nach k Schritten
$$= T(n^{\frac{1}{2^k}}) + k$$

Den Anker erreichn wir dabei mit: $n^{\frac{1}{2^k}}=2 \Leftrightarrow 2^{2^k}=n \Leftrightarrow \log_2(\log_2 n)=k$ Daraus ergibt sich eine Lauzeit von:

$$T(n) = \Theta(\log \log n)$$

(d) $T(n) = 2T(\frac{n}{4}) + \sqrt{n}$ $a = 2, b = 4, f(n) = \sqrt{n}$ Nun gilt:

$$\sqrt{n} = n^{\frac{1}{2}} = n^{\log_4 2} = \Theta(n^{\log_4 2})$$

Damit können wir das Mastertheorem anwenden.

$$\Rightarrow T(n) = \sqrt{n} \cdot \log n$$

(e) $T(n) = 7T(\frac{n}{3}) + n^2$

Hier kann man das Mastertheorem verwenden, was wir beim ersten mal leider nicht konnten, da wir uns verrechnet haben. Da wir aber auf das selbe Ergebnis kommen, wollten wir das ganze nicht noch einmal ändern.

$$\begin{array}{lcl} T(n) & = & 7T\left(\frac{n}{3}\right) + n^2 \\ & = & 7^2T\left(\frac{n}{3^2}\right) + \frac{n^2}{(3^1)^2} + n^2 \\ & & \text{Nach k Schritten} \\ & = & 7^kT\left(\frac{n}{3^k}\right) + n^2 \cdot \sum\limits_{i=0}^{k-1} \frac{1}{3^{2 \cdot i}} \end{array}$$

Den Anker erreichen wir bei:

$$\frac{n}{3k} = 2 \Leftrightarrow n = 2 \cdot 3^k \Leftrightarrow k = \log_3 n - \log_3 2$$

Nach Einsetzen ergibt sich:

$$T(n) = c \cdot 7^{\log_3 n - \log_3 2} + n^2 \cdot \sum_{i=0}^{\log_3 n - \log_3 5} \left(\frac{1}{3^2}\right)^i$$
summe konvergiert, $|q| < 1$

$$= \frac{c}{7^{\log_3 2}} 7^{\log_3 n} + dn^2$$

$$= c' 7^{\frac{\log_7 n}{\log_7 n}} + dn^2$$

$$= c' 7^{\frac{\log_7 n}{\log_7 n}} + dn^2$$

$$= c' n^{\frac{1}{\log_7 n}} + dn^2$$

Nun ist $\log_3 7 < 2$. Deshalb können wir das ganze abschätzen.

$$\Rightarrow T(n) = \Theta(n^2)$$

(f) $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n \log n$

Hier können wir das Mastertheorem leider nicht andwenden.

Deshlab setzen wir ein:

$$\begin{array}{rcl} T(n) & = & 2T(\frac{n}{2}) + n\log n \\ & = & 2^2T(\frac{n}{2^2}) + \frac{n}{2^1}\log\frac{n}{2^1} + \frac{n}{2^0}\log\frac{n}{2^0} \\ & \text{Nach k Schritten} \\ & = & 2^kT(\frac{n}{2^k}) + \sum\limits_{i=0}^{k-1}\frac{n}{2^i}\log\frac{n}{2^i} \\ & = & 2^kT(\frac{n}{2^k}) + n\cdot\sum\limits_{i=0}^{k-1}\frac{1}{2^i}\left(\log n - i\right) \\ & = & 2^kT(\frac{n}{2^k}) + \left(n\log n\cdot\sum\limits_{i=0}^{k-1}\frac{1}{2^i}\right) - n\cdot\sum\limits_{i=0}^{k-1}\frac{i}{2^i} \end{array}$$

Per geeignetem Test kann man sehen, dass die beiden hinteren Reihen konvergieren.

(Die hinterste von beiden kann man gegen $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{2^{0.5i}/2^i}{=} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^{0.5i}}$ abschätzen.)

Der Anker liegt bei:

$$2 = \frac{n}{2^k} \Leftrightarrow k = \log n - 1$$

Es ergibt sich:

$$T(n) = \frac{1}{2}n \cdot c + n \log n \cdot c_2 - n \cdot c_3$$

= $\Theta(n \log n)$

(g) $T(n) = T(n-1) + \frac{1}{n}$

Wie man sieht, kann man diese Formel nicht auf Mastertheoremform bringen. Deshalb setzen wir ein:

$$T(n) = T(n-1) + \frac{1}{n}$$
= $T(n-2) + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$
Nach k Schritten
$$= T(n-k) + \sum_{i=0}^{k-1} \frac{1}{n-i}$$

Den Anker erreichen wir bei

$$n - k = 2 \Leftrightarrow k = n - 2$$

Also gilt:

$$T(n) = \Theta(1) + \sum_{i=0}^{n-3} \frac{1}{n-i}$$

$$= \Theta(1) - \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n-i}$$

$$= \Theta(1) + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$$

$$= \Theta(1) + O(\log n) = O(\log n)$$

Den letzten Umformungsschritt haben wir auf dem ersten Übungszettel gesehen. Das ganze würde sich noch genauer durch die Euler-Mascheroni-Konstante abschätzen, aber diese Näherung war uns nah genug.

Aufgabe 3

- (a) Implementieren Sie Karatsubas Algorithmus, sowie die Schulmethode zur Multiplikation ganzer Zahlen. Vergleichen Sie die Laufzeit beider Algorithmen experiementell und schätzen Sie ab, ab welcher Eingabe Karatsuba besser ist.
- (b) Entwicklen Sie eine hybride Implementierung.