Matrixmultiplikation von Strassen

Stephan Epp hjstephan86@gmail.com

6. Juli 2025

Diese Arbeit untersucht den STRASSEN-Algorithmus zur Matrixmultiplikation, der eine schnellere Laufzeit von $O(n^{\log_2 7})$ gegenüber dem Standardalgorithmus mit $O(n^3)$ hat. Die Rekurrenzgleichung des Algorithmus wird dazu hergeleitet und gelöst. Der Algorithmus wird in Pseudocode präsentiert und seine Korrektheit exemplarisch demonstriert. Experimentelle Ergebnisse einer Python-Implementierung zeigen, dass STRASSEN für kleine Matrizen aufgrund des Rekursionsaufwands zunächst langsamer ist, für größere Matrizen (ab n=256) die Standardmethode jedoch übertrifft. STRASSEN's Algorithmus wird erweitert zu STRASSEN-25, um die Anzahl der Matrixmultiplikationen von sieben auf fünf zu reduzieren. Es wird gezeigt, dass es keinen Teile-und-Herrsche Algorithmus geben kann, der weniger als fünf Matrixmultiplikationen benötigt. Zudem wird das optimale Teile-und-Herrsche Prinzip betrachtet und gezeigt, dass es die effizienteste Methode ist, um geeignete Probleme zu lösen. Es wird gezeigt, dass zwei $n \times n$ Matrizen nicht schneller multipliziert werden können als in $O(n^{2.3219})$. Es wird gezeigt, dass das optimale Teile-und-Herrsche Prinzip optimal ist.

1 Laufzeit

Beim Algorithmus von Strassen für die Multiplikation von zwei $n \times n$ Matrizen lautet die Rekurrenzgleichung zur Ermittlung der Laufzeit T(n) des Algorithmus

$$T(n) = 7 T(\frac{n}{2}) + c n^2.$$

Der Algorithmus halbiert in jedem rekursiven Aufruf die beiden $n \times n$ Matrizen zu vier $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ Matrizen. Substituieren wir n durch $\frac{n}{2}$, erhalten wir für

$$T(\frac{n}{2}) = 7 T(\frac{n}{4}) + c(\frac{n}{2})^2 = 7 T(\frac{n}{4}) + \frac{c}{4}n^2.$$

Nach dem *ersten* rekursiven Aufruf erhalten wir mit $T(\frac{n}{2})$ eingesetzt in T(n) dann

$$T(n) = 7 (7 T(\frac{n}{4}) + \frac{c}{4} n^2) + cn^2$$

= $7^2 T(\frac{n}{4}) + \frac{7}{4} cn^2 + cn^2$.

Mit dem zweiten rekursiven Aufruf werden die vier $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ Matrizen wieder halbiert zu acht $\frac{n}{4} \times \frac{n}{4}$ Matrizen. Damit ist

$$T(\frac{n}{4}) = 7 T(\frac{n}{8}) + c(\frac{n}{4})^2 = 7 T(\frac{n}{8}) + \frac{c}{16}n^2.$$

Wird $T(\frac{n}{4})$ eingesetzt in T(n) ergibt sich

$$T(n) = 7^{2} \left(7 T\left(\frac{n}{8}\right) + \frac{c}{16}n^{2}\right) + \frac{7}{4}cn^{2} + cn^{2}$$
$$= 7^{3} T\left(\frac{n}{23}\right) + \frac{7^{2}}{4^{2}}cn^{2} + \frac{7}{4}cn^{2} + cn^{2}.$$

Betrachten wir nun den k-ten rekursiven Aufruf finden wir für

$$T(n) = 7^k T\left(\frac{n}{2^k}\right) + cn^2 \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{7}{4}\right)^i.$$

Zur Vereinfachung belassen wir es bei dem k-ten rekursiven Aufruf auch in T(n) bei k und nicht k+1. Kleinere Matrizen als 1×1 Matrizen gibt es nicht, daher können die $n\times n$ Matrizen nur k mal halbiert werden. Der größte Wert, den k annehmen kann, ist $k=\log_2 n$. Damit ist

$$T(n) = 7^{\log_2 n} T\left(\frac{n}{2^{\log_2 n}}\right) + cn^2 \sum_{i=0}^{\log_2 n-1} {\binom{7}{4}}^i$$

$$= n^{\log_2 7} T(1) + cn^2 \frac{{\binom{7}{4}}^{\log_2 n} - 1}{\frac{7}{4} - 1}$$

$$= O\left(n^{2.8074}\right) + cn^2 \left(\frac{7}{4}\right)^{\log_2 n}$$

$$= O\left(n^{2.8074}\right) + cn^2 \cdot n^{\log_2 \frac{7}{4}}$$

$$= O\left(n^{2.8074}\right) + cn^{2.8074}$$

$$= O\left(n^{2.8074}\right).$$

2 Algorithmus

Es folgt der Algorithmus 1 von STRASSEN als Pseudocode. Als Eingabe erhalten wir zwei $n \times n$ Matrizen. Der Einfachheit halber wird angenommen, dass n eine Zweierpotenz ist. Zu

```
Eingabe: \langle A, B \rangle, mit n \times n Matrizen A, B, n = 2^k, k \in \mathbb{N}
Ausgabe: \langle C \rangle, mit Produktmatrix C = AB
  1: if n = 1 then C = AB
            return C
 3: end if
 5: end if
4: A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}
5: B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}
 6: P_1 = \text{STRASSEN}(A_{11} + A_{22}, B_{11} + B_{22})
  7: P_2 = \text{STRASSEN}(A_{21} + A_{22}, B_{11})
 8: P_3 = \text{STRASSEN}(A_{11}, B_{12} - B_{22})
 9: P_4 = \text{STRASSEN}(A_{22}, B_{21} - B_{11})
10: P_5 = \text{STRASSEN}(A_{11} + A_{12}, B_{22})
11: P_6 = \text{STRASSEN}(A_{21} - A_{11}, B_{11} + B_{12})
12: P_7 = \text{STRASSEN}(A_{12} - A_{22}, B_{21} + B_{22})
13: C_{11} = P_1 + P_4 - P_5 + P_7
14: C_{12} = P_3 + P_5
15: C_{21} = P_2 + P_4
16: C_{22} = P_1 - P_2 + P_3 + P_6
17: return C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}
```

Beginn prüfen wir, ob die Größe der Matrizen bereits den Wert 1 hat. Haben die Matrizen den Wert 1, geben wir das Produkt AB zurück. In Zeile 4 und 5 werden die Matrizen A und

B so definiert, dass in den Zeilen 6 bis 12 die 7 Matrixmultiplikationen jeweils durchgeführt werden. In den Zeilen 13 bis 16 werden 4 Matrizen C_{ij} durch Addition und Subtraktion der Matrizen A_{ij} berechnet und in Zeile 17 Matrix C als Ergebnis zurückgegeben.

Als Idee zum Beweis der Korrektheit betrachten wir das Produkt $A \cdot B$ der zwei Matrizen A und B mit

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 und $B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$.

Zur Vereinfachung beinhalten die Matrizen nur skalare Werte. Das Ergebnis $C = A \cdot B$ ist

$$C = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}.$$

Der Algorithmus von Strassen berechnet P_r mit

$$\begin{array}{lll} P_1 = {\rm STRASSEN}(a+d,e+h) & = ae+ah+de+dh, \\ P_2 = {\rm STRASSEN}(c+d,e) & = ce+de, \\ P_3 = {\rm STRASSEN}(a,f-h) & = af-ah, \\ P_4 = {\rm STRASSEN}(d,g-e) & = dg-de, \\ P_5 = {\rm STRASSEN}(a+b,h) & = ah+bh, \\ P_6 = {\rm STRASSEN}(c-a,e+f) & = ce+cf-ae-af, \\ P_7 = {\rm STRASSEN}(b-d,g+h) & = bg+bh-dg-dh. \end{array}$$

Dann werden C_{ij} berechnet mit

$$C_{11} = P_1 + P_4 - P_5 + P_7 = ae + bg,$$

 $C_{12} = P_3 + P_5 = af + bh,$
 $C_{21} = P_2 + P_4 = ce + dg,$
 $C_{22} = P_1 - P_2 + P_3 + P_6 = cf + dh,$

wobei z.B. $C_{11} = (ae + ah + de + dh) + (dg - de) - (ah + bh) + (bg + bh - dg - dh) = ae + bg$. Für einen formalen Beweis der Korrektheit verzichten wir auf die vollständige Induktion über $n \in \mathbb{N}$ der $n \times n$ Matrizen.

3 Experimentelle Ergebnisse

Um die theoretische Laufzeitanalyse von STRASSENS Algorithmus zu überprüfen, wurde eine Python-Implementierung des Algorithmus erstellt und deren Performance mit der einer Standard-Matrixmultiplikation verglichen. Die Experimente wurden für Matrizen unterschiedlicher Größe (n) durchgeführt, wobei n von 4 bis 256 in Schritten von 4 variiert wurde. Für jede Matrixgröße wurden 5 Messungen (Trials) durchgeführt und die durchschnittliche Laufzeit ermittelt. Ein interner Schwellwert (threshold) von 32 wurde für STRASSENS Algorithmus festgelegt, was bedeutet, dass für Matrizen, deren Größe kleiner oder gleich 32 ist, auf die Standard-Matrixmultiplikation umgeschaltet wird, um den zusätzliche Aufwand der Rekursion zu reduzieren. Die Systemauslastung vor Beginn der Experimente betrug 0,0% CPU-Auslastung bei 3.38 GB verwendetem RAM von insgesamt 7.01 GB. Nach Abschluss der Experimente betrug die CPU-Auslastung 3.8% und der verwendete RAM 3.43 GB, was auf eine moderate Systemauslastung während der Messungen hinweist. Die Messergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Aus der Tabelle lässt sich ablesen, dass für kleine Matrizen (z.B. $n \leq 64$) die Standard-Matrixmultiplikation tendenziell schneller war oder eine vergleichbare Performance wie STRASSENS Algorithmus aufwies. Dies ist auf den zusätzlichen Aufwand der Rekursion und der zusätzlichen Matrixadditionen/-subtraktionen bei STRASSENS Algorithmus zurückzuführen. Insbesondere ist der Sprung in der Laufzeit des Algorithmus bei n=36 (nach

Tabelle 1: Vergleich der Matrixmultiplikationen

	Durchschnittliche Laufzeit (s)		
n	Standard	STRASSEN	
4	0.000027	0.000045	
8	0.000101	0.000142	
12	0.000312	0.000698	
16	0.000708	0.000808	
20	0.001350	0.004538	
24	0.002304	0.004827	
28	0.003644	0.005236	
32	0.005369	0.005674	
36	0.007291	0.035827	
40	0.010007	0.036722	
44	0.013256	0.037815	
48	0.017039	0.038888	
52	0.021834	0.034057	
56	0.013749	0.020460	
60	0.016938	0.020990	
64	0.020041	0.021484	
	:	:	
:	·	•	
240	1.055068	1.256394	
244	1.105579	1.272495	
248	1.158183	1.285980	
252	1.221187	1.295652	
256	1.298067	1.286444	

dem eingestellten Schwellenwert von n=32) auffällig, was den Wechsel von der optimierten Basis-Multiplikation zur rekursiven Struktur widerspiegelt. Erst ab n=256 übertrifft STRASSEN die Standardmultiplikation leicht. Die tatsächliche Laufzeit wird jedoch stark vom gewählten Schwellwert und der Effizienz der Implementierung der Basisfälle beeinflusst.

Die Abbildung 1 zeigt die Verläufe der benötigten Rechenzeit beider Matrixmultiplikationen. Für n=56 waren sowohl die Standard als auch STRASSENs Multiplikation schneller als für vorherige n<56. STRASSEN verwendet 7 Matrixmultiplikationen für zwei Matrizen der Größe $n\times n$. Lässt sich die Anzahl der benötigten Matrixmultiplikationen reduzieren?

4 Optimierung

Um die Anzahl der benötigten Matrixmultiplikationen von 7 auf 5 zu reduzieren, wird die Diagonale e und h der Matrix B betrachtet. Dadurch wird für n eine Laufzeit im Exponenten von 2.3219 statt 2.807 erreicht. Betrachtet man $P_2 = (c+d) \cdot e = ce + de$ und $P_5 = (a+b) \cdot h = ah + bh$, dann fällt auf, dass P_2 durch P_6 und P_1 ermittelt werden kann,

$$ce = P_6 - cf + ae + af,$$

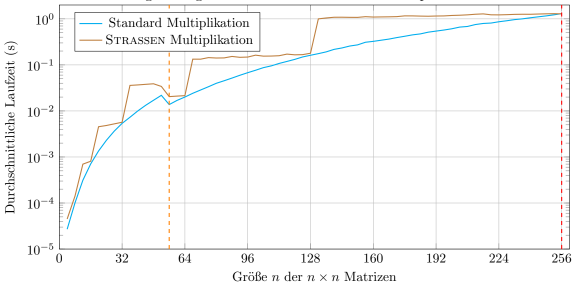
$$de = P_1 - ae - ah - dh,$$

und P_5 durch P_1 und P_7

$$ah = P_1 - ae - de - dh,$$

$$bh = P_7 - bg + dg + dh.$$

Abbildung 1: Vergleich der Laufzeit der Matrixmultiplikationen



Dazu müssen P_1 , P_6 und P_7 berechnet werden bevor P_2 und P_5 ohne Multiplikation bestimmt werden können:

$$P_2 = ce + de = (P_6 - cf + ae + af) + (P_1 - ae - ah - dh) = P_6 + P_1 - cf + af - ah + af,$$

$$P_5 = ah + bh = (P_1 - ae - de - dh) + (P_7 - bg + dg + dh) = P_1 + P_7 - ae - de - bg + dg.$$

Da nur 5 Matrixmultiplikationen verwendet werden, ergibt sich für die Laufzeitanalyse

$$T(n) = 5^{\log_2 n} T\left(\frac{n}{2^{\log_2 n}}\right) + cn^2 \sum_{i=0}^{\log_2 n-1} \left(\frac{5}{4}\right)^i = n^{\log_2 5} T(1) + cn^2 \frac{\left(\frac{5}{4}\right)^{\log_2 n} - 1}{\frac{5}{4} - 1} = O\left(n^{2.3219}\right).$$

Dazu wird der Algorithmus von STRASSEN zu STRASSEN-25 so geändert, dass P_2 und P_5 in Zeile 11 und 12 ermittelt werden. Damit P_2 und P_5 ermittelt werden können, müssen die zuvor ermittelten Produkte P_r , $r \in \{1, 6, 7\}$ verwendet werden. Das bedeutet für

$$P_2 = P_6 + P_1 - A_{21}B_{12} + A_{11}B_{12} - A_{11}B_{22} + A_{11}B_{12},$$

$$P_5 = P_1 + P_7 - A_{11}B_{11} - A_{22}B_{11} - A_{21}B_{21} + A_{22}B_{21}.$$

Dabei ist P_2 abhängig von P_6 und P_7 und P_5 ist abhängig von P_1 und P_7 . Damit P_2 und P_5 ohne Matrixmultiplikation ermittelt werden können, müssen die Produkte $A_{ij}B_{ij}$ im vorherigen Rekursionsschritt jeweils gespeichert werden. Damit in jedem Rekursionsschritt die Produkte $A_{ij}B_{ij}$ effizient gespeichert werden können, muss auf eine Datenstruktur mit einem eindeutigen Schlüssel (k, i_A, j_A, i_B, j_B) in O(1) zugegriffen werden, $n = 2^k$, $k \in \mathbb{N}$.

Satz 4.1. Es gibt keinen Teile-und-Herrsche Algorithmus zur Multiplikation von $n \times n$ Matrizen, der durch Nutzen von Abhängigkeiten weniger als 8 Matrixmultiplikationen benötigt und damit auch weniger als 5 Matrixmultiplikationen benötigt.

Beweis. Angenommen, es gibt einen Teile-und-Herrsche Algorithmus zur Multiplikation von $n \times n$ Matrizen, der mit weniger als 5 Matrixmultiplikationen auskommt, dann muss dieser Algorithmus auch Abhängigkeiten $P_r = (P_s, P_t, A_{ij}B_{ij})$ verwenden, mit denen P_r ermittelt werden kann, r < 5. Da $dim(A_{ij}) = dim(B_{ij}) = \frac{n}{2}$, ist es nicht möglich C = AB zu berechnen. Das gesamte Bild der projezierten Produktmatrix C kann nur projeziert werden, wenn mindestens mehr als die Hälfte beider Matrizen A_{ij} und B_{ij} zum Projezieren verfügbar ist.

Algorithmus 2 Strassen-25(A, B)

```
Eingabe: \langle A, B \rangle, mit n \times n Matrizen A, B, n = 2^k, k \in \mathbb{N}
Ausgabe: \langle C, A_{ij}, B_{ij} \rangle, mit Produktmatrix C = AB und A_{ij}, B_{ij}
  1: if n = 1 then C = AB
            return C
 3: end if
 3: end if
4: A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}
5: B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}
 6: P_1 = \text{STRASSEN-25}(A_{11} + A_{22}, B_{11} + B_{22})
  7: P_3 = \text{STRASSEN-}25(A_{11}, B_{12} - B_{22})
  8: P_4 = \text{STRASSEN-25}(A_{22}, B_{21} - B_{11})
 9: P_6 = \text{STRASSEN-}25(A_{21} - A_{11}, B_{11} + B_{12})
10: P_7 = \text{STRASSEN-}25(A_{12} - A_{22}, B_{21} + B_{22})
11: P_2 = P_6 + P_1 - A_{21}B_{12} + A_{11}B_{12} - A_{11}B_{22} + A_{11}B_{12}
12: P_5 = P_1 + P_7 - A_{11}B_{11} - A_{22}B_{11} - A_{21}B_{21} + A_{22}B_{21}
13: C_{11} = P_1 + P_4 - P_5 + P_7
14: C_{12} = P_3 + P_5
15: C_{21} = P_2 + P_4
16: C_{22} = P_1 - P_2 + P_3 + P_6

17: return C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}
```

Satz 4.2. Das optimale Teile-und-Herrsche Prinzip ist die effizienteste Methode, um Probleme zu lösen, wenn die Probleminstanz bei jedem rekursiven Aufruf halbiert wird.

Beweis. In diesen drei Kriterien ist der Beweis zu führen: (1) Rekursionstiefe, (2) Anzahl der Teilprobleme, (3) Größe eines Teilproblems. Dabei wird schnell klar, dass es alles in der Halbierung zusammengefasst optimal ist. Denn die Halbierung ist nichts anderes als eine Verdoppelung im Nenner.

Zu (1): Wichtig in der Analyse der Laufzeit eines Algorithmus oder einer Lösungsvorschrift, bestehend aus einfachen Operationen und dem Aufruf von Funktionen, ist das Betrachten der gerufenen Funktionen. Weniger wichtig sind einfache Operationen und Zuweisungen. Daher ist für die Laufzeitanalyse die Rekursionstiefe von wichtigster Bedeutung (sieht man z.B. beim Algorithmus von Strassen oder beim Algorithmus Merge-Sort).

Die Rekursionstiefe ist logarithmisch. Kleiner kann die Tiefe für die gesamte Lösung nicht sein, da das Problem mit der 2 im Nenner logarithmisch geteilt wird. Die Funktion, die am stärksten wächst und dabei immer noch eine Umkehrfunktion hat, ist die Exponentialfunktion. Daher ist ihre Umkehrfunktion am schnellsten in der Reduzierung der Rekursionstiefe für die Laufzeitanalyse für Teile-und-Herrsche Algorithmen. Eine Erhöhung des Nenners führt zwangsläufig zu einer Veränderung der anderen beiden Kriterien.

Zu (2), (3): Für die Anzahl der Teilprobleme und für die Größe eines Teilproblems gilt: Angenommen, der Nenner wird vergrößert. Dann wird die ursprüngliche Probleminstanz aber nicht in ihrem leichtesten Punkt geteilt. Denn ein Problem ist nur da am leichtesten zu teilen, wo sein Schwerpunkt liegt. Es gibt für jede Probleminstanz nur einen Schwerpunkt. Wenn der Nenner ganzzahlig verkleinert wird, wird nicht mehr geteilt. Es muss ganzzahlig verkleinert werden, da z.B. ein einzelnes Array-Element nicht teilbar ist. Die Zahl e scheidet damit in der Wahl der Exponentialfunktion aus. Daher muss die Exponentialfunktion 2 als Basis haben.

Auffällig ist, dass nur das Problem, bei dem zwei Instanzen durch einen Operator verbunden sind, mit dem optimalen Teile-und-Herrsche Prinzip zu lösen ist. Das sind Probleme

mit Operatoren wie z.B., +, -, <. Im Prinzip werden diese Probleme an ihrem Schwerpunkt gelöst, wo sie trotz ihrer Schwere am leichtesten zu tragen sind, wie bei einer Wippe mit zwei gleichen Gewichten jeweils am äußersten Ende. Die Wippe ist dann exakt horizontal ausgerichtet im Gleichgewicht.

Lemma 4.1. Schneller als mit $T(n) = O(n^{2.3219})$ können zwei $n \times n$ Matrizen nicht multipliziert werden.

Beweis. Der Beweis folgt daraus, dass Strassen-25(A,B) zwei $n \times n$ Matrizen nach dem optimalen Teile-und-Herrsche Prinzip multipliziert.

Satz 4.3. Wenn es bei einer Lösung erforderlich ist, jedes Element der Eingabe während der Abarbeitung der Lösungsvorschrift einmal zu betrachten, dann gibt es keine bessere Laufzeit als die logarithmische.

Beweis. Wenn Laufzeit so aufgefasst wird, dass in jedem Schritt ein Register besucht wird, dann kann die Anzahl der unterschiedlich besuchten Register nicht weniger als logarithmisch sein. Die Sonnenblumenkerne in einer Sonnenblume sind logarithmisch angeordnet und damit optimal untergebracht mit minimal wenig Platz. Sie sind im goldenen Winkel angebracht. Würden sie besser angebracht werden können, dann wäre der goldene Winkel kein goldener Winkel.

Lemma 4.2. Das optimale Teile-und-Herrsche Prinzip ist optimal unter allen Lösungsprinzipien, wo es während der Abarbeitung der Lösungsvorschrift erforderlich ist, jedes Element der Eingabe während der Lösung einmal zu betrachten.

Beweis. Der Beweis folgt daraus, dass Algorithmen, die nach dem optimalen Teile-und-Herrsche Prinzip Lösungsvorschriften abarbeiten, logarithmische Laufzeit haben müssen.

Algorithmen folgen einem Lösungsprinzip nach dem sie ein Problem lösen. Es gibt zum Beispiel das optimale Teile-und-Herrsche Prinzip oder das Prinzip der dynamischen Programmierung. Es kann sich lohnen, die Klasse P in Komplexitätsklassen einzuteilen, bei der eine Klasse durch ein Lösungsprinzip und ihre charakteristische Laufzeit beschrieben wird. Zum Beispiel kann man sich die Klasse vorstellen, in der alle Probleme enthalten sind, die nach dem optimalen Teile-und-Herrsche Prinzip zu lösen sind und nicht besser. Da die charakteristische Laufzeit dieser Klasse die logarithmische ist, könnte sie den Namen L haben. Man kann sich auch die Klasse P_2 vorstellen, in der alle Probleme enthalten sind, die nach dem Prinzip der dynamischen Programmierung zu lösen sind und für deren Lösung quadratische Laufzeit benötigt wird. Vielleicht kann man in Zukunft ein Problem der Klasse $\mathbf{P_2}$ auch effizienter lösen und damit der Klasse \mathbf{L} zuordnen. Man kann sich die Klasse P_3 vorstellen, in der alle Probleme enthalten sind, die nach dem Prinzip der dynamischen Programmierung zu lösen sind und für deren Lösung kubische Laufzeit benötigt wird (die Lösungstabelle hat eine dritte Dimension). Auch hier kann es sein, dass für ein Problem dieser Klasse eine effizientere Lösung gefunden wird und sie damit einer leichteren Komplexitätsklasse zugeordnet werden kann. Da ein Problem auch immer weniger effizient, d.h., langsamer, gelöst werden kann, ist es nicht so, dass z.B. ein Problem der Klasse L auch der Klasse P2 zuzuordnen ist, da man Probleme in der Praxis nicht langsamer löst. Alle Klassen sind in P enthalten aber untereinander nicht:

$$L \subset P$$
, $P_2 \subset P$, $P_3 \subset P$, $L \not\subset P_2$, $P_2 \not\subset P_3$, $L \not\subset P_3$.

Beispiele für Probleme, die in ${\bf L}$ enthalten sind, sind die $n \times n$ Matrixmultiplikation und das Sortieren von ganzen Zahlen. Beide Probleme lassen sich mit dem optimalen Teile-und-Herrsche Prinzip lösen.

4.1 Experimentelle Ergebnisse

Bei der Analyse der zu messenden Laufzeit von Algorithmus STRASSEN-25 ist zu erwarten, dass dieser mit nur 5 Matrixmultiplikationen deutlich weniger Rechenzeit benötigt als der Algorithmus von STRASSEN mit 7 Matrixmultiplikationen.

Die Tabelle 2 zeigt die theoretische Anzahl benötigter Operationen für die Matrixmultiplikation in Abhängigkeit von n. Die Operationen sind elementare arithmetische Operationen wie Multiplikationen und Additionen/Subtraktionen von Skalaren. Die Anzahl der Operationen in der Tabelle sind asymptotisch und ignorieren konstante Faktoren, um die Skalierungseffekte zu betonen. Die Wahl des optimalen Algorithmus zur Matrixmultiplikation hängt

Tabelle 2: Vergleich der theoretischen Anzahl an Operationen

n	Standard	Strassen	Strassen-25	Matrixgröße $(n \times n)$
10	$10^3 = 1.000$	$10^{2.8074} \approx 642$	$10^{2.3219} \approx 209$	100
100	$100^3 = 10^6$	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 100^{2.8074} \approx 6.4 \times \\ 10^5 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c } 100^{2.3219} \approx 2.09 \times \\ 10^4 \end{array}$	10^4
1.000	$1.000^3 = 10^9$	$\begin{array}{ccc} 1.000^{2.8074} & \approx \\ 6.4 \times 10^8 & \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.000^{2.3219} & \approx \\ 2.09 \times 10^7 & \end{array}$	10^{6}
10.000	$10.000^3 = 10^{12}$	$\begin{array}{ccc} 10.000^{2.8074} & \approx \\ 6.4 \times 10^{11} & \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 10.000^{2.3219} & \approx \\ 2.09 \times 10^9 & \end{array}$	108
100.000	$100.000^3 = 10^{15}$	$\begin{array}{ccc} 100.000^{2.8074} & \approx \\ 6.4 \times 10^{14} & \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 100.000^{2.3219} & \approx \\ 2.09 \times 10^{11} & \end{array}$	10 ¹⁰
1.000.000	$1.000.000^3 = 10^{18}$	$\begin{array}{c} 1.000.000^{2.8074} \approx \\ 6.4 \times 10^{17} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.000.000^{2.3219} \approx \\ 2.09 \times 10^{13} \end{array}$	10^{12}
10^{7}	10^{21}	6.4×10^{20}	2.09×10^{15}	10^{14}
108	10^{24}	6.4×10^{23}	2.09×10^{17}	10^{16}

stark von der Größe der Matrizen und dem spezifischen Anwendungsbereich ab. Interessant ist, dass schon für n=100 nur 10^4 Operationen benötigt werden von STRASSEN-25 und dagegen 10^5 Operationen von STRASSEN. Für $n\geq 10.000$ unterscheiden sich STRASSEN-25 und STRASSEN um 2 Zehnerpotenzen und für $n\geq 10^8$ unterscheiden sie sich um 6 Zehnerpotenzen. Praktische Anwendungsbereiche für die $n\times n$ Matrixmultiplikation sind die folgenden:

- 1. Kleine Matrizen (n < 200): Für kleinere Matrizen, wie sie in der Computergrafik oder bei einfachen linearen Gleichungssystemen vorkommen, ist der Standardalgorithmus mit $O(n^3)$ aufgrund seines geringen zusätzlichen Aufwands für die Rekursion und optimaler Cache-Nutzung die erste Wahl.
- 2. Mittlere bis große Matrizen ($n \approx 200 10.000$): Im wissenschaftlichen Rechnen, bei Optimierungsproblemen oder im maschinellen Lernen dominieren weiterhin optimierte Implementierungen des Standardalgorithmus.
- 3. Sehr große Matrizen ($n \ge 10.000$): Bei großen Matrizen, wie sie in Big Data Analysen oder beim Training umfangreicher Deep-Learning-Modelle auftreten, wird der Bedarf an Alternativen zu optimierten Standardalgorithmen deutlich. Damit gewinnt der Algorithmus von Strassen an Attraktivität und Relevanz für die Bewältigung rechenintensiver Multiplikationen.