# Praktikum Multicore-Programmierung Abschlussprojekt 1

Gruppe 3: Sarah Lutteropp und Johannes Sailer

1. Februar 2016

#### Zusammenfassung

Dies ist eine Ausarbeitung für das Abschlussprojekt des Praktikums Multicore-Programmierung im Wintersemester 2015/16. Ziel des Projektes war es, am Beispiel des Jacobi-Verfahrens und des Gauß-Seidel-Verfahrens parallele Lösungsmethoden partieller Differentialgleichungen zu implementieren.

#### 1 Mathematischer Hintergrund

Anhand des Beispiels der Approximation von Stoffkonzentrationen innerhalb eines festgelegten zweidimensionalen durch ein Gitter angenäherten Gebietes ergibt sich mittels der auf dem Aufgabenblatt dargestellten Umformungen, Randbedingungen und Argumentationsschritte das lineare

Hierbei ist 
$$A = \begin{pmatrix} T & -I \\ -I & T & -I \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & -I & T & -I \\ & & -I & T \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}^{2n \times 2n}, \quad T \in \mathbb{Z}^{TODO \times TODO}$$

$$\text{mit } T_{i,j} = \begin{cases} 4 & \text{falls } i = j \\ -1 & \text{falls } |i-j| = 1 \text{,} \quad u = \begin{pmatrix} u_{1,1} \\ \vdots \\ u_{n,n} \end{pmatrix} \text{ und } b = h^2 * \begin{pmatrix} f(x_1, y_1) \\ \vdots \\ f(x_n, y_n) \end{pmatrix}.$$
Es ist  $h \leq 1$ ,  $\frac{1}{h} \in \mathbb{N}$ ,  $n = \frac{1}{h} - 1$ ,  $x_i = y_i = h * i \text{ für } i = 1, \dots, n \text{ und } f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ eine Funktion.}$ 
ei  $I$  handelt es sigh um die  $TODO \times TODO$ -Einheitsmatrix

Bei I handelt es sich um die  $TODO \times TODO$ -Einheitsmatrix

Für  $h = \frac{1}{3}$  ergibt sich beispielsweise das folgende Gleichungssystem:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 4 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} u_{1,1} \\ u_{1,2} \\ u_{2,1} \\ u_{2,2} \end{pmatrix} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 * \begin{pmatrix} f(1/3, 1/3) \\ f(1/3, 2/3) \\ f(2/3, 1/3) \\ f(2/3, 2/3) \end{pmatrix}$$

Man könnte dieses lineare Gleichungssystem natürlich auch mit direkten Verfahren wie dem Gaußschen-Eliminationsverfahren lösen. Dieses ist jedoch nur sehr schlecht parallelisierbar. Außerdem ist das Gaußsche-Eliminationsverfahren sehr anfällig für numerische Störungen. Das ist bei iterativen Verfahren normalerweise nicht der Fall.

TODO: Überführung auf zweidimensionales Problem, den Lösungsvektor u als Lösungsmatrix U uminterpretieren.

#### Jacobi-Verfahren 1.1

Blabla

### 1.1.1 Herleitung

Blabla

### 1.1.2 Abbruchkriterium

Unser Abbruchkriterium nimmt von allen Matrix Einträgen die Differenz zum neuen Punkt und summiert die Beträge davon auf. Dies schien uns recht Performant zu sein und da es auch in der Vorlesung Heterogene Parallele Rechensysteme Verwendung findet sollte es nicht so schlecht sein. Es werden auch keine Sprünge oder ähnliches verwendet, von demher ist der Overhead konstant. Zur Auswahl standen außerdem das selbe wie oben in der euklidischen Norm zu berechnen, jedoch erschien uns oberes schneller. Desweiteren dachten wir an den Vergleich der Veränderung der Hauptdiagonalelemente, was in einem zusätzlichen if geendet hätte. Dann gab es noch eine Version mit Eigenwerten, welche wir nicht haben, was sich dadurch erledigt hatte.

### 1.2 Gauß-Seidel-Verfahren

Blabla

### 1.2.1 Herleitung

Blabla

#### 1.2.2 Abbruchkriterium

Für das Gauß-Seidel-Verfahren haben wir dasselbe Abbruchkriterium wie in Abschnitt 1.1.2 verwendet. (TODO: Begründung)

### 1.3 Vergleich der Konvergenz und Stabilität beider Verfahren

Beide Verfahren sind uneingeschränkt stabil.

	h=4	h=32	H=128
Gaus-Seidel	13	1067	13425
Jacobi	24	2280	29230

Abbildung 1: Beide Verfahren für verschiedene Verfeinerungen, bis das Abbruchkriterium true wurde.

# 2 Sequentielle Implementierung

Die Matrixeinträge werden in dem auf dem Aufgabenblatt zur Verfügung gestellten Pseudocode spaltenweise durchlaufen. Daher haben wir in unserer Implementierung die Matrizen spaltenweise indiziert, um eine möglichst gute Cache-Lokalität zu erzielen.

Anstatt des Parameters h übergeben wir einen Parameter size, der  $\frac{1}{h}+1$  entspricht. Dies hat den Vorteil, dass der Nutzer den Grad der Verfeinerung exakt ohne Gleitkommaungenauigkeiten angeben kann und U eine  $size \times size$ -Matrix ist.

Da sich die Einträge des Vektors b innerhalb der Iterationen nicht ändern, haben wir b vorberechnet.

### 2.1 Laufzeiten bei verschiedenen Verfeinerungen

Blabla

### 2.2 Approximationsfehler

Wir haben den Approximationsfehler nur für h=4 und h=32 dargestellt, weil Open Office nicht genug Punkte verarbeiten kann.

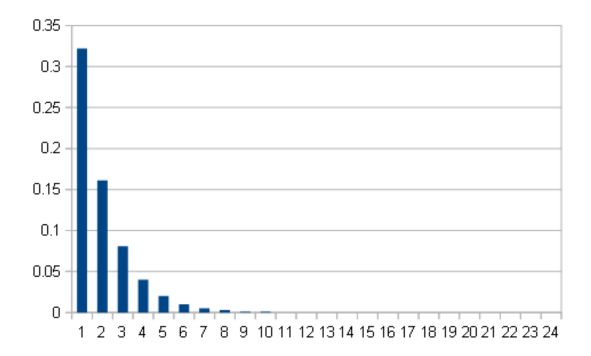


Abbildung 2: Jacobi Approximationsfehler für h=4

## 3 Parallelisierung

Blabla

### 3.1 Jacobi-Verfahren

Da innerhalb der Iterationsschritte des Jacobi-Verfahrens keinerlei Datenabhängigkeiten bei der Berechnung der Matrixeinträge bestehen, haben wir mittels OpenMP (#pragma omp parallel for) die äußere Schleife parallelisiert.

Zudem haben wir eine weitere Version des Jacobi-Verfahrens implementiert, in der wir zusätzlich zur Parallelisierung der for-Schleife auch den Code innerhalb der for-Schleife mit SSE vektorisiert haben.

Hierbei haben wir folgenden Speedup bei verschiedenen Problemgrößen h und sowie verschiedenen Prozessorzahlen p gemessen: TODO

### 3.2 Gauß-Seidel-Verfahren

Innerhalb der Iterationsschritte des Gauß-Seidel-Verfahrens bestehen Datenabhängigkeiten, da die Berechnung der Matrixeinträge in einer Iteration von den vorher berechneten Einträgen der selben Iteration abhängt. Das Gauß-Seidel-Verfahren ist daher inhärent sequentiell. Daher ist eine Parallelisierung des Gauß-Seidel-Verfahrens mit mehr Aufwand verbunden als beim "embarassingly parallel" Jacobi-Verfahren.

Wir haben sowohl den naiven, falschen Parallelisierungsansatz als auch zwei verschiedene funktionierende Parallelisierungsansätze implementiert.

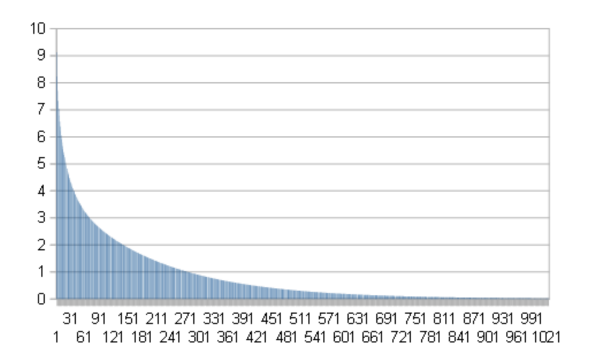


Abbildung 3: Jacobi Approximationsfehler für h=32

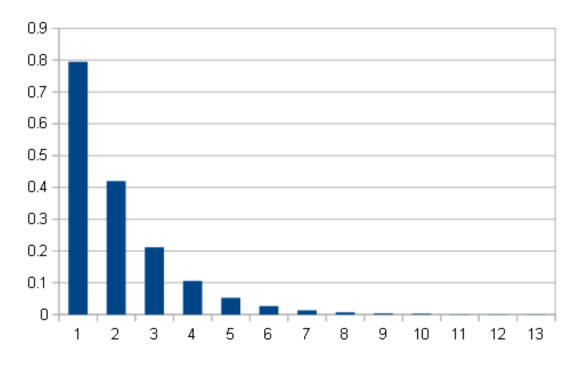


Abbildung 4: Gaus-Seidel Approximationsfehler für h=4

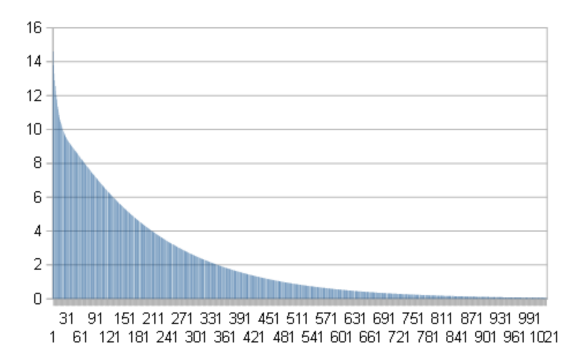


Abbildung 5: Gaus-SeidelApproximationsfehler für h=32

### 3.2.1 Naiver Parallelisierungsansatz

Der naive Parallelisierungsansatz ist, wie in Abschnitt 3.1 die äußerste Schleife mittels #pragma omp parallel for zu parallelisieren. Da eine parallele Ausführung der Schleifeniterationen mittels OpenMP nicht die Iterationsreihenfolge garantiert, kann es hierbei zu Wettlaufsituationen ("Race Conditions") kommen.

Im Fall des Gauß-Seidel-Verfahrens tritt dies in folgendem Beispiel auf (TODO: Beispiel):

Der im Praktikum vorgestellte Intel Thread Sanitizer erkennt die auftretende Wettlaufsituation nicht.

### 3.2.2 Erweiterter Parallelisierungsansatz: Rot-Schwarz

Bei der Rot-Schwarz-Parallelisierung des Gauß-Seidel-Verfahrens wird ausgenutzt, dass jeder Matrixeintrag nur von seinem linken, rechten, oberen und unteren direkten Nachbarn abhängt. Wir färben also die Matrixeinträge in rote und schwarze Felder ein, wobei die Datenabhängigkeiten nur zwischen Einträgen unterschiedlicher Farbe bestehen. Hierbei ergibt sich ein Schachbrettmuster, wie in Abbildung 6 gezeigt.

Da die Matrixeinträge gleicher Farbe nicht voneinander abhängen, können wir diese parallel berechnen. Dies führt zu folgendem Ansatz: (TODO: Pseudocode)

Hierbei ist zu beachten, dass die einzelnen Iterationen des sequentiellen Gauß-Seidel-Verfahrens und dessen Rot-Schwarz-Parallelisierung nicht genau dasselbe Ergebnis liefern. Dies liegt darin begründet, dass durch die Rot-Schwarz-Aufteilung eine Umordnung der Matrixeinträge geschieht.

Um die Indexberechnung zu vereinfachen und die Cachelokalität zu verbessern, haben wir die roten und die schwarzen Einträge jeweils in eigenen, neuen Matrizen gespeichert. Dadurch liegen Einträge gleicher Farbe zusammenhängend im Speicher. Dies hat es uns auch ermöglicht, unsere Implementierung mittels SSE-Vektorinstruktionen zu beschleunigen. Die Vektorisierung mittels SIMD-Instruktionen haben wir explizit implementiert. Zwar ist mit OpenMP 4.0 eine Vektorisierung von Code auch mittels #pragma omp simd möglich, aber unser händisch vektorisierter Code war schneller als der von OpenMP generierte.

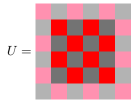


Abbildung 6: Aufteilung der Lösungsmatrix U in rote und schwarze Zellen, sodass zwischen Zellen gleicher Farbe keine Datenabhängigkeiten bestehen. Die Randzellen, deren Einträge per Annahme immer den Wert 0 enthalten, sind in blasseren Farben markiert.

Bei den Indexberechnungen haben wir zwischen  $size \times size$ -Matrizen gerader und ungerader size unterschieden.

### Berechnung der Nachbarindizes für gerade Werte von size

Für rote  $U_{i,j}$  gilt: Der zugehörige Index in der Matrix für die roten Einträge ist  $idx = \lfloor \frac{i+j*size}{2} \rfloor$ . Der linke Nachbar ist an Stelle  $idx - \frac{size}{2}$  in der Schwarz-Matrix. Der obere Nachbar ist an Stelle  $idx - (1 - (j \mod 2))$  in der Schwarz-Matrix. Der rechte Nachbar ist an Stelle  $idx + \frac{size}{2}$  in der Schwarz-Matrix. Der untere Nachbar ist an Stelle  $idx + (j \mod 2)$  in der Schwarz-Matrix.

Für schwarze  $U_{i,j}$  gilt: Der zugehörige Index in der Matrix für die schwarzen Einträge ist  $idx = \lfloor \frac{i+j*size}{2} \rfloor$ . Der linke Nachbar ist an Stelle  $idx - \frac{size}{2}$  in der Rot-Matrix. Der obere Nachbar ist an Stelle  $idx - (j \mod 2)$  in der Rot-Matrix. Der rechte Nachbar ist an Stelle  $idx + \frac{size}{2}$  in der Rot-Matrix. Der untere Nachbar ist an Stelle  $idx + (1 - (j \mod 2))$  in der Rot-Matrix.

Abbildung 7 zeigt die Berechnung der Nachbarindizes am Beispiel size = 6.

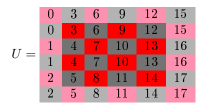


Abbildung 7: Berechnung der Nachbarindizes für gerade Werte von size am Beispiel size = 6

### Berechnung der Nachbarindizes für ungerade Werte von size

Für rote  $U_{i,j}$  gilt: Der zugehörige Index in der Matrix für die roten Einträge ist  $idx = \lfloor \frac{i+j*size}{2} \rfloor$ . Der linke Nachbar ist an Stelle  $idx - \lceil \frac{size}{2} \rceil$  in der Schwarz-Matrix. Der obere Nachbar ist an Stelle idx - 1 in der Schwarz-Matrix. Der rechte Nachbar ist an Stelle  $idx + \lfloor \frac{size}{2} \rfloor$  in der Schwarz-Matrix. Der untere Nachbar ist an Stelle idx in der Schwarz-Matrix.

Für schwarze  $U_{i,j}$  gilt: Der zugehörige Index in der Matrix für die schwarzen Einträge ist  $idx = \lfloor \frac{i+j*size}{2} \rfloor$ . Der linke Nachbar ist an Stelle  $idx - \lfloor \frac{size}{2} \rfloor$  in der Rot-Matrix. Der obere Nachbar ist an Stelle idx in der Rot-Matrix. Der rechte Nachbar ist an Stelle  $idx + \lceil \frac{size}{2} \rceil$  in der Rot-Matrix. Der untere Nachbar ist an Stelle idx + 1 in der Rot-Matrix.

Abbildung 8 zeigt die Berechnung der Nachbarindizes am Beispiel size = 7.

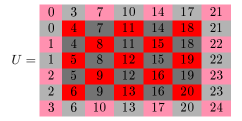


Abbildung 8: Berechnung der Nachbarindizes für ungerade Werte von size am Beispiel size = 7

		H=32							
		Thread Zahl=1		Thread Zahl=4		Thread Zahl=8		Thread Zahl=16	
		Zeit in Sekunden	Speedup						
GCC	Jacobi Sequential	800,0	1,000	0,008	1,000	0,008	1,000	0,008	1,000
	Jacobi	0,016	0,500	0,011	0,727	0,021	0,381	0,197	0,041
	Jacobi SSE	0,009	0,889	0,007	1,143	0,014	0,571	0,193	0,041
	Gaus-Seidel	0,012	1,000	0,012	1,000	0,012	1,000	0,012	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	0,013	0,923	0,007	1,714	0,009	1,333	0,100	0,120
	Gaus-Seidel RS	0,007	1,714	0,006	2,000	0,012	1,000	0,164	0,073
	Gaus-Seidel RS SSE	0,000	2,000	0,006	2,000	0,011	1,091	0,163	0,074
	Wavefront	0,025	0,480	0,161	0,075	0,280	0,043	4,300	0,003
	Wavefront Cache	0,026	0,462	0,173	0,069	0,313	0,038	4,500	0,003
ICC	Jacobi Sequential	800,0	1,000	800,0	1,000	800,0	1,000	0,008	1,000
	Jacobi	0,075	0,107	0,026	0,308	0,023	0,348	0,090	0,089
	Jacobi SSE	800,0	1,000	0,009	0,889	0,018	0,444	0,054	0,148
	Gaus-Seidel	0,012	1,000	0,012	1,000	0,012	1,000	0,021	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	0,037	0,324	0,014	0,857	0,015	0,800	0,050	0,420
	Gaus-Seidel RS	0,006	2,000	0,008	1,500	0,015	0,800	0,055	0,382
	Gaus-Seidel RS SSE	0,000	2,000	0,009	1,333	0,015	0,800	0,056	0,375
	VVavefront	0,026	0,462	0,220	0,055	0,441	0,027	1,600	0,013
	Wavefront Cache	0,026	0,462	0,230	0,052	0,512	0,023	2,000	0,011

Abbildung 9: Performance für H=32 auf sn02(8 Kerne).

Messung von Speedup und Effizienz unter verschiedenen Verfeinerungen, Skalierbarkeit

### 3.2.3 Erweiterter Parallelisierungsansatz: Wavefront

Beim Wavefront Algorithmus wird anstatt über die Spalten oder Zeilen zu iterieren über die Diagonalen iteriert. Das hat den Vorteil, dass die Daten nicht voneinander abhängig sind und das selbe herauskommt, wie beim eigentlichen Gaus-Seidel Verfahren in serieller Form.

Vermutlicher Grund wieso unsere Wavefront-Implementierung langsamer als sequentielles Gauß-Seidel: Die Indexberechnung ist sehr aufwändig. Wir berechnen die Indizes in jeder Iteration neu, anstatt sie einmalig vorzuberechnen und in einer "Indextabelle" zu speichern. Außerdem richtet sich die Parallelität nach der Anzahl der Diagonal Elemente. D.h. es lohnt sich erst bei großen Diagonalen.

Bei der Wavefront Cache Lösung, wurden die Matrix zu erst in einen anderen Array kopiert, indem die Diagonalen in den Zeilen stehen. Dadurch haben wir uns erhofft, dass es zu einer höheren Cache Hitrate kommt.

In beiden Wavefront Lösungen hätte man sicher noch einiges optimieren können(z.B. Cuda für große Diagonalen), jedoch erschien uns Rot-Schwarz so viel schneller, dass es sich nicht lohnen würde.

Berechnung der Indexe Für die Implementierung wurden drei Schleifen verwendet, die Äußere ist zwischen den Schritten des Gaus-Seidel verfahren, die mittlere geht über die Diagonalen und die innere über die Elemente der Diagonalen.

In der Mittleren schleife werden die Variablen für die aktuelle Anzahl an Elementen gesteuert sowie eine Variable die angibt in welchem Durchlauf man nach der Diagonalen ist (border). Diese dient dazu anzugeben, wie viele Elemente man am Rand weg lassen kann, weil sie nicht mehr in

		H=128							
		Thread Zahl=1		Thread Zahl=4		Thread Zahl=8		Thread Zahl=16	
		Zeit in Sekunden	Speedup						
GCC	Jacobi Sequential	1,8	1	1,8	1	1,8	1	1,8	1
	Jacobi	3,4	0,53	1	1,8	1	1,8	3,7	0,49
	Jacobi SSE	1,8	1	0,5	3,6	0,4	4,5	2,7	0,67
	Gaus-Seidel	2,7	1	2,7	1	2,7	1	2,7	1
	Gaus-Seidel Naiv	2,7	1	0,7	3,86	0,44	6,14	2	1,35
	Gaus-Seidel RS	1,3	2,08	0,4	6,75	0,31	8,68	2,1	1,29
	Gaus-Seidel RS SSE	1,1	2,45	0,3	9	0,29	9,25	2,1	1,29
	Wavefront	2,1	1,29	9,2	0,29	16,4	0,16	224	0,01
	Wavefront Cache	2	1,35	10,6	0,25	18,4	0,15	261	0,01
ICC	Jacobi Sequential	1,8	1	1,8	1	1,8	1	1,8	1
	Jacobi	19,7	0,09	5	0,36	2,6	0,69	4,3	0,42
	Jacobi SSE	1,7	1,06	0,52	3,46	0,41	4,42	1,1	1,64
	Gaus-Seidel	2,7	1	2,7	1	2,7	1	2,7	1
	Gaus-Seidel Naiv	8,9	0,3	2,4	1,13	1,29	2,09	2,2	1,23
	Gaus-Seidel RS	1,1	2,45	0,37	7,3	0,32	8,54	0,9	3
	Gaus-Seidel RS SSE	1,08			7,28	0,32	8,52	0,9	3
	Wavefront	3	0,9	12	0,23	24	0,11	94	0,03
	Wavefront Cache	2	1,35	13	0,21	28	0,1	108	0,03

Abbildung 10: Performance für H=128 auf sn02(8 Kerne).

		H=256	i				
		Thread Zahl=1		Thread Zahl=4		Thread Zahl=8	
		Zeit in Sekunden	Speedup	Zeit in Sekunden	Speedup	Zeit in Sekunden	Speedup
GCC	Jacobi Sequential	27	1	27	1	27	1
	Jacobi	46	0,59	12	2,25	6,3	4,29
	Jacobi SSE	25	1,08	6,4	4,22	3,7	7,3
	Gaus-Seidel	36	1	36,6	1	36,4	1
	Gaus-Seidel Naiv	35	1,03	9	4,07	4,8	7,58
	Gaus-Seidel RS	18	2	4,8	7,63	2,7	13,48
	Gaus-Seidel RS SSE	14	2,57	4	9,15	2,3	15,83
	Wavefront	33	1,09	64	0,57	107	0,34
	Wavefront Cache	21	1,71	78	0,47	128	0,28
ICC	Jacobi Sequential	27	1	27	1	27	1
	Jacobi	277	0,1	71	0,38	36	0,75
	Jacobi SSE	22,5	1,2	. 6,2	4,35	3,6	7,5
	Gaus-Seidel	36	1	37	1	37	1
	Gaus-Seidel Naiv	127	0,28	33	1,12	17	2,18
	Gaus-Seidel RS	14,4	2,5	4	9,25	2,4	15,42
	Gaus-Seidel RS SSE	13,9	2,59	4	9,25	2,4	15,42
	Wavefront	28	1,29	81	0,46	166	0,22
	Wavefront Cache	22,5	1,6	96	0,39	197	0,19

Abbildung 11: Performance für H=256 auf  $\rm sn02 (8~Kerne).$ 

		H=32									
		Thread Zahl=1		Thread Zahl=4		Thread Zahl=8		Thread Zahl=12		Thread Zahl=16	
		Zeit in Sekunden	Speedup	Zeit in Sekunden	Speedur						
GCC	Jacobi Sequential	0,014	1,000	0,014	1,000	0,014	1,000	0,014	1,000	0,014	1,000
	Jacobi	0,020	0,700	0,020	0,700	0,023	0,609	0,027	0,519	0,050	0,280
	Jacobi SSE	0,011	1,273	0,012	1,167	0,020	0,700	0,025	0,560	0,037	0,378
	Gaus-Seidel	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	0,015	1,000	0,013	1,154	0,015	1,000	0,020	0,750	0,031	0,484
	Gaus-Seidel RS	0,009	1,667	0,010	1,500	0,016	0,938	0,022	0,682	0,032	0,469
	Gaus-Seidel RS SSE	0,007	2,143	0,010	1,500	0,015	1,000	0,021	0,714	0,031	0,484
	Wavefront	0,031	0,484	0,218	0,069	0,044	0,345	0,562	0,027	0,860	0,017
	Wavefront Cache	0,033	0,455	0,248	0,060	0,503	0,030	0,064	0,234	0,927	0,016
ICC	Jacobi Sequential	0,014			1,000	0,014	1,000	0,014		0,014	1,000
	Jacobi	0,096	0,146	0,032	0,438	0,035	0,400	0,043	0,326	0,064	0,219
	Jacobi SSE	0,010	1,400	0,011	1,273	0,025	0,560	0,044	0,318	0,070	0,200
	Gaus-Seidel	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000	0,015	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	0,044	0,341	0,018	0,833	0,020	0,750	0,029	0,517	0,050	0,300
	Gaus-Seidel RS	0,008	1,875	0,011	1,364	0,027	0,556	0,038	0,395	0,062	0,242
	Gaus-Seidel RS SSE	0,007	2,143	0,010	1,500	0,025	0,600	0,043	0,349	0,067	0,224
	Wavefront	0,030	0,500	0,264	0,057	0,501	0,030	1,200	0,013	1,800	300,0
	Wavefront Cache	0,031	0,484	0,301	0,050	0,647	0,023	1,400	0,011	2,100	0,007

Abbildung 12: Performance für H=32 auf sn07(12 Kerne).

		H=128									
		Thread Zahl=1		Thread Zahl=4		Thread Zahl=8		Thread Zahl=12		Thread Zahl=16	
		Zeit in Sekunden	Speedup								
GCC	Jacobi Sequential	2,150	1,000	2,150	1,000	2,150	1,000	2,150	1,000	2,150	1,000
	Jacobi	4,000	0,538	1,100	1,955	0,730	2,945	0,650	3,308	0,900	2,389
	Jacobi SSE	2,150	1,000	0,670	3,209	0,550	3,909	0,530	4,057	0,700	3,071
	Gaus-Seidel	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	3,200	1,000	0,900	3,556	0,550	5,818	0,470	6,809	0,480	6,667
	Gaus-Seidel RS	1,640	1,951	0,500	6,400	0,410	7,805	0,420	7,619	0,510	6,275
	Gaus-Seidel RS SSE	1,354	2,363	0,440	7,273	0,400	8,000	0,440	7,273	0,510	6,275
	Wavefront	2,600	1,231	11,500	0,278	22,000	0,145	31,000	0,103	42,000	0,076
	Wavefront Cache	2,470	1,296	12,500	0,256	27,000	0,119	37,000	0,086	51,000	0,063
ICC	Jacobi Sequential	2,200	0,977	2,200	0,977	2,200	0,977	2,200	0,977	2,200	0,977
	Jacobi	24,000	0,090	6,200	0,347	3,200	0,672	2,200	0,977	2,000	1,075
	Jacobi SSE	2,000	1,075	0,700	3,071	0,601	3,577	0,700	3,071	1,000	2,150
	Gaus-Seidel	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000	3,200	1,000
	Gaus-Seidel Naiv	10,700	0,299	2,940	1,088	1,600	2,000	1,200	2,667	1,200	2,667
	Gaus-Seidel RS	1,300	2,462	0,470	6,809	0,480	6,667	0,500	6,400	0,900	3,556
	Gaus-Seidel RS SSE	1,290	2,481	0,480	6,667	0,480	6,667	0,588	5,442	0,910	3,516
	Wavefront	3,700	0,865	18,000	0,178	40,000	0,080	65,000	0,049	103,000	0,031
	Wavefront Cache	2,400	1,333	21,000	0,152	45,000	0,071	69,000	0,046	117,000	0,027

Abbildung 13: Performance für H=128 auf sn07(12 Kerne).

der Matrix sind.

Bei der Wavefront Cache Lösung muss bei jeder Indexberechnung die Eingangspermutation, welche die Diagonalen den Zeilen des Arrays zuweist umkehren um die Indexe zu berechnen. Hierbei möchte ich auf die grandios benannten Variablen hack und hack2 eingehen. Diese werden benutzt um die Elemente um das zu berechnende Element zu adressieren. hack wird 1 Durchgang vor der Diagonalen zu 1, weil sich ab hier die Abhängigkeit der Elemente um 1 verschiebt. Das selbe gilt für hack2 ab der mittleren Diagonalen.

Da der Ansatz nicht so viel schneller wurde, dass man Rot schwarz hätte schlagen können, wurde der Algorithmus nicht platz effizient implementiert und die Matrixgröße ist größer als bei den anderen Algorithmen. Es wäre jedoch auch möglich gewesen dieselbe Matrix Größe zu verwenden.

0	1	2	3	4	0				
5	6	7	8	9	5	1			
10 🗢	<u> </u>	<b>→ 1,2</b>	13	14	10 ,	6	2		
15	16	<b>← 1</b> 7  -	<del>&gt;</del> 18	19	15	1,1	7	3	
20	21	22	23	24	20	16	<b>&gt;</b> 12	8	4
					21	1,7	13	9	
					22 🚣	18	14		
					23	19			
					24				
					23	19	14		

Abbildung 14: Veranschaulichung der Permutation, welche verwendet wird sowie der Verschiebung der Indexe anhand eines Beispiels. hack ist dabei blau und hack2 rot.

### 4 Methodenwahl

Da das Gauß-Seidel-Verfahren schneller konvergiert als das Jacobi-Verfahren (siehe Abschnitt 1.3) und zudem unsere parallele Implementierung des Gauß-Seidel-Verfahrens mittels Rot-Schwarz-Verfahren TODO