Softwarepraktikum Parallele Numerik WS16/17

Fabian Miltenberger

Sébastien Thill

Thore Mehr

Karlsruher Institut für Technologie E-Mail: fabian.miltenberger@student.kit.edu Karlsruher Institut für Technologie Karlsruher Institut für Technologie

Zusammenfassung—Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Algorithmen zu parallelisieren. Es gilt, sowohl Hardware als auch Parallelisierungsmethodik sinnvoll auszuwählen. Im Rahmen des Praktikums haben wir den Umgang mit OpenMP zur parallel-Programmierung der CPU kennengelernt. Für die Programmierung auf der Grafikkarte kam CUDA zum Einsatz. Bei den parallelisierten Algorithmen handelt es sich um Komponenten zum Lösen der Finite-Elemente-Methode.

Projekt 1 OpenMP

In diesem Projekt lag der Schwerpunkt auf dem Kennenlernen der Bibliothek *OpenMP* sowie deren Handhabung. Weiter ging es um den *Intel Thread Checker*, ein Programm zum Analysieren von Programmcode auf potentielle Fehler in der Parallelisierung. Zu guter letzt haben wir uns mit der FEM-Methode beschäftigt, dabei im Speziellen mit dem Gauß-Seidel-Verfahren zum Lösen linearer Gleichungen wie sie bei der Differenzenmethode vorkommen. Zu guter letzt betrachteten wir einige andere Verfahren zum Lösen solcher Probleme und haben das CG-Verfahren implementiert.

Aufgabe 1.1 OpemMP

1.1.a) Hello World. Wie in der Ausgabe 1 zu sehen, folgt die Reihenfolge der ausgeführten Fäden keinem bestimmten Muster. Auch die Reihenfolge zwischen verschiedenen Ausführungen ist in der Regel verschieden.

```
Hello World, this is Thread0
Hello World, this is Thread5
Hello World, this is Thread4
Hello World, this is Thread7
Hello World, this is Thread1
Hello World, this is Thread3
Hello World, this is Thread6
Hello World, this is Thread6
```

Listing 1. Beispielhafte Ausgabe des Programms bei Ausführung mit 8 Fäden.

1.1.b.) Berechnung von π . Wie in Tabelle 1 zu sehen, nähert sich der Speedup mit zunehmenden N der Anzahl der Kerne an

Die manuelle Variante hat eine schlechtere Performance, als die Variante ohne Parallelisierung. Dies lässt sich damit begründen, dass *OpenMP* bei der Variante mit *Reduction* weitere Optimierungen umsetzen kann, beispielsweise kann jeder Thread erst einmal all seine eigenen Beiträge

aufsummieren, bevor am Ende nach einer einzigen Synchronisation (anstatt bei jeder Schleifenausführung) die Ergebnisse aller Threads aufsummiert werden.

1.1.c) Mandelbrot-Menge. Wie an der Tabelle 2 abgelesen werden kann, beträgt die Beschleunigung für 2 Threads etwa 1,4, für 16 Threads etwa 4 und für 32 Threads etwa 8. Dass die Beschleunigung schlechter ist, als bei der Berechnung von PI, liegt meiner Meinung nach daran, dass Speicherverwaltung und Caches einen wesentlichen Anteil der Laufzeit ausmachen.

Aufgabe 1.2 Testtools

1.2.a) Intel Thread Checker.

- Memory read at "demo_with_bugs.c":27
 conflicts with a prior memory write at
 "demo_with_bugs.c":26 (flow dependence)
 Kann behoben werden, indem die Schleife aufgeteilt
 wird in zwei Schleifen mit #pragma omp
 prallel for simd.
- 2) Memory read at "demo_with_bugs.c":50 conflicts with a prior memory write at "demo_with_bugs.c":45 (flow dependence)
 Kann behoben werden, indem das nowait statement weggelassen wird.
- 3) Memory read "demo with bugs.c":66 at conflicts with a prior memory write "demo with bugs.c":66 (flow dependence) Memory write at "demo_with_bugs.c":67 conflicts with a prior memory write at "demo_with_bugs.c":66 (anti dependence) Kann behoben werden, indem man das x als privat markiert, etwa durch Ersetzen des Pragma durch #pragma omp parallel for private(x).
- 4) Vom Thread Checker nicht erkannt.

 Kann behoben werden in dem das Pragma auf #pragma omp parallel for lastprivate(x) geändert wird.
- 5) Memory read at "demo_with_bugs.c":98 conflicts with a prior memory write "demo_with_bugs.c":98 (flow dependence) "demo_with_bugs.c":98 Memory write at with a prior memory conflicts write "demo_with_bugs.c":98 (OUTPUT dependence) Kann behoben werden in dem das Pragma #pragma omp parallel for reduction (+: sum) geändert wird.

Problemgröße	Seq.	2 Th	reads	16 Threads		32 TI	nreads	64 Threads		
N	Laufzeit	Laufzeit	Speedup	Laufzeit	Speedup	Laufzeit	Speedup	Laufzeit	Speedup	
10 ⁷ critical	0,49	1,02	0,48	39,33	0,012	65,18	0,008	93,21	0,005	
10 ⁷ reduction	0,29	0,15	1,99	0,044	6,59	0,041	7,07	0,05	5,8	
10 ⁸ reduction	2,96	1,48	2	0,215	13,78	0,157	18,85	0,185	16	
10 ⁹ reduction	28,76	14,77	1,95	1,86	15,46	0,99	29,05	1,14	25,25	

Tabelle 1. Laufzeiten der Berechnung von Pi unserer Parallelisierung gegenüber der sequentiellen Version. Getestet wurde auf dem Rechner i82sn07. Um Ungenauigkeiten auszugleichen wurden die Zeiten jeweils über 10 (für große Eingaben über 5) Durchläufe gemittelt.

Problemgröße	Seq.	2 Threads		16 Th	nreads	32 Threads	
N	Laufzeit	Laufzeit Speedup		Laufzeit	Speedup	Laufzeit	Speedup
1000	6,02	4,35	1,38	1,51	3,99	0,77	7,88
2000	24,65	17,41	1,44	5,92	4,16	3,11	7,92
4000	96,24	70,47	1,37	23,66	4,07	11,913	8,07
8000	394,05	278,34	1,44	94,60	4,16	47,85	8,24

Tabelle 2. Laufzeiten des Mandelbrot Programms unserer Parallelisierung gegenüber der sequentiellen Version. Getestet wurde auf dem Rechner i82sn07. Um Ungenauigkeiten auszugleichen wurden die Zeiten jeweils über 10 (für große Eingaben über 5) Durchläufe gemittelt.

1.2.b) Matrixmultiplikation. Um die Ausnutzung des Caches zu gewährleisten, wird die eine Matrix als Zeilen, die andere als Spaltenmatrix verarbeitet und nach dem ikj-Algorithmus multipliziert. Es wurden eine sequentielle, sowie drei parallelisierte Versionen untersucht. Die parallelisierten Versionen unterscheiden sich wie folgt:

- 1) Innerste Schleife mittels Reduction parallelisiert
- 2) Mittlere Schleife parallelisiert
- 3) Äußere Schleife parallelisiert

In den Tabellen 3 und 4 wird der Einfluss von Optimierungsoptionen vom GCC und ICC untersucht. Die Messungen wurden auf *i82pc31* ausgeführt, da dieser über eine Intel CPU verfügt. Wie aus den Tabellen abgelesen werden kann, sind die Unterschiede bei den Optimierungsstufen O0 bis O3 gering. GCC scheint etwas schnelleren sequentiellen, ICC hingegen schnelleren parallelen Code zu generieren. Wenn Vektorisierung benutzt werden kann – beim ICC mit der Option fast – wird der Code viel schneller, allerdings auf Kosten der Größe, das Binary hat 1,4 MB statt 30 kB. Im Allgemeinen ist das Binary, das vom ICC erzeugt wird, etwa doppelt so groß, wie das, dass vom GCC erzeugt wird.

1.2.c) OpenMP-Profiler ommp. Anhand der Ausgabe von *ompP* kann leicht gesehen werden, dass wenige der Threads einen Großteil der Arbeit leisten, was bei der Verwendung von reduction zu erwarten ist. Durch die explizite Angabe des Scheduling und der Chunksize kann die Arbeit besser verteilt werden. In Tabelle 5 kann der Einfluss der Optionen auf die Laufzeit abgelesen werden.

Aufgabe 1.3 Parallelisierung

1.3.a) Begriffe. Im Folgenden einige bekannte Größen der Parallelisierung, wie sie etwa in der Vorlesung Rechnerstrukturen [12] gelehrt wurden.

Vorab sei T(n) die Ausführungszeit auf n Prozessoren, P(n) die Anzahl der auszuführenden Einheitsoperationen

Der Speedup/die Beschleunigung S(n):

$$S(n) = \frac{T(1)}{T(n)} \tag{1}$$

Die Effizienz E(n):

$$E(n) = \frac{S(n)}{n} = \frac{T(1)}{n \cdot T(n)} \tag{2}$$

Der Mehraufwand R(n):

$$R(n) = \frac{P(n)}{P(1)} \tag{3}$$

Der Parallelindex I(n):

$$I(n) = \frac{P(n)}{T(n)} \tag{4}$$

Die Auslastung U(n):

$$U(n) = \frac{I(n)}{n} = R(n) \cdot E(n) = \frac{P(n)}{n \cdot T(n)}$$
 (5)

1.3.b) Probleme bei der Parallelisierung.

Race Condition

Auch bekannt als Wettlaufsituation. Mehrere Fäden greifen lesend und schreibend auf die gleiche Variable zu. Durch den gleichzeitigen Zugriff auf die Variable durch die anderen Fäden hängt das Ergebnis von der konkreten Ausführungsreihenfolge ab. Das Ergebnis kann der Erwartung entsprechen, muss aber nicht. Die Lösung hierfür ist Synchronisation, beispielsweise mittels atomarer Variablenzugriffe oder Barriere. Damit kann sicher gestellt werden, dass kein anderer Faden die Variable manipuliert während ein Faden mit ihr arbeitet.

Dead lock

Auch bekannt als Verklemmung. Erfordert mindestens zwei Fäden, die gegenseitig auf eine Resource warten, die gerade vom jeweils anderen Faden bereits allokiert wurde (formal: Zyklus im Allokationsgraphen). Damit tatsächlich alle Beteiligten Fäden nicht mehr weiter laufen können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Resourcen können nicht von außen freigegeben werden
- Fäden können weitere Resourcen anfordern, und gleichzeitig weiterhin andere halten

		ICC					GCC			
Optionen	O0	O1	O2	O3	fast	O0	O1	O2	O3	
sequentiell	9,26	1,19	1,17	1,17	0,25	9,56	1,16	1,16	1,16	
reduction	4,99	1,90	1,88	1,88	1,40	6,06	2,21	2,21	2,21	
mittlere	5,88	1,02	1,02	1,02	0,96	6,95	2,55	1,12	1,18	
äußere	5,67	0,59	0,59	0,59	0,014	6,02	1,81	0,82	0,82	

Tabelle 3. Laufzeiten in s mit N=1000. Getestet wurde auf dem Rechner i82pc31. Um Ungenauigkeiten auszugleichen, wurden die Zeiten jeweils über 10 Durchläufe gemittelt.

		ICC					GO	CC	
Optionen	O0	01	O2	O3	fast	O0	01	O2	O3
sequentiell	74,58	9,9	9,88	9,86	2,27	76,75	9,76	9,75	9,73
reduction	36,67	10,99	10,98	10,95	8,54	43,20	13,76	12,54	12,48
mittlere	47,04	9,01	8,66	8,37	7,95	54,19	30,05	9,60	9,50
äußere	46,50	5,19	4,95	4,92	1,15	44,83	15,07	6,93	6,84

Tabelle 4. Laufzeiten in s mit N=2000. Getestet wurde auf dem Rechner 182pc31. Um Ungenauigkeiten auszugleichen, wurden die Zeiten jeweils über 10 Durchläufe gemittelt.

	auto	Chunks.=1	Chunks.=10	Chunks.=100	Chunks.=1000					
N=4000	Maxit	Maxiter=500								
static	0,99	0,38	0,35	0,89	5,02					
dynamic	0,37	0,31	0,30	0,84	5,02					
N=8000	Maxit	er=500								
static	3,91	1,16	1,15	1,79	13,74					
dynamic	1,20	1,08	1,08	1,76	13,74					
	auto	Chunks.=1	Chunks.=10	Chunks.=100	Chunks.=1000					
N=4000		Chunks.=1 er=1000	Chunks.=10	Chunks.=100	Chunks.=1000					
N=4000 static			Chunks.=10 0,54	Chunks.=100	Chunks.=1000 9,70					
	Maxit	er=1000								
static	Maxit 1,91 0,54	er=1000 0,60	0,54	1,69	9,70					
static dynamic	Maxit 1,91 0,54	er=1000 0,60 0,51	0,54	1,69	9,70					

Tabelle 5. EINFLUSS VON SCHEDULING UND CHUNKSIZE AUF DIE LAUFZEIT VON MANDELBROT. GETESTET WURDE AUF DEM RECHNER i82sn07 MIT 32 THREADS. UM UNGENAUIGKEITEN AUSZUGLEICHEN WURDEN DIE ZEITEN JEWEILS ÜBER 10 DURCHLÄUFE GEMITTELT.

- Eine Resource kann immer nur von einem Faden gehalten betreten werden
- Es besteht eine zyklische Abhängigkeit im Allokationsgraphen

Bibliotheken

Eine Fehlerquelle kann die Verwendung von Bibliotheken in einem parallelen Kontext darstellen, die nicht hierfür konstruiert wurden. Wenn eine Bibliothek beispielsweise von verschiedenen Fäden aus aufgerufen wird, aber intern keine Synchronisationsmechanismen bereithält, kann es auch hier zu Wettlaufsituationen kommen, die jedoch unter Umständen noch schwieriger zu lokalisieren sind. Auch kann es passieren, dass eine geplante Parallelisierung sich aufgrund Synchronisationsmechanismen innerhalb einer Bibliothek nicht wie erwartet umsetzen lässt. In diesem Fall wird die Implementierung der Bibliothek zum Flaschenhals der Parallelisierung. Um solche Fehler zu vermeiden, blockieren manche Bibliotheken Aufrufe, die nicht aus einem bestimmten Faden stammen. Verlassen sollte sich der Entwickler auf solche Mechanismen jedoch nicht. Viele Bibliotheken geben inzwischen in ihrer Dokumentation Hinweise auf den möglichen Einsatz im parallelen Kontext.

Messeffekt

Wenn man das Debuggen zum Softwareentwurf zählt, so wären als weitere Fehlerquelle auch *Messeffekte* zu nennen. Verbreitete Methoden zum Debuggen, wie etwa die Ausgabe von Information auf der Konsole, können bereits selbst die Ausführung des parallelen Programms beeinflussen. So kann es passieren, dass die Mechanismen, die einen Fehler aufspüren sollen, dazu führen, dass dieser nicht weiter auftritt.

Cacheeffekte

Spielt ebenfalls weniger im Entwurf eine Rolle, als in der Implementierung. Die meisten Prozessoren haben einen eigenen Cache für jeden Rechenkern. Wenn nun verschiedene Fäden auf verschiedenen Kernen gleichzeitig auf der gleichen Variablen arbeiten, so kann es passieren, dass mangels Synchronisation zwischen den Caches der eine Faden die vom anderen Faden verursachte Änderung nicht sieht. Lösung hierfür sind spezielle Mechanismen des Prozessors, um Caches bei Bedarf zu Synchronisieren. In C kann man hierfür eine Variable als volatile definieren.

1.3.c) Beschleuniger im Vergleich. Im Folgenden werden einige parallele Architekturen genauer erläutert. Ein grober Vergleich zur CPU kann Tabelle 6 entnommen werden.

CPU

Die CPU stellt einen großen Instruktionssatz zur Verfügung und kann komplexe Sprünge im Code abarbeiten. Durch Techniken wie Sprungvorhersagen lässt sich in diesen Fällen die Performance steigern und mit Out-of-Order Architekturen er-

hält man einen hohen Grad an Instruktionslevel-Parallelismus. Im Allgemeinen finden sich selten mehr als 8 CPU Kerne in einem herkömmlichen Rechner. Es bietet sich die "gewöhnliche" Programmierung an.

GPU

Moderne Rechner haben fast alle eine GPU verbaut, welche anders als die CPU keine komplexen Befehle abarbeiten kann, sondern durch eine sehr hohe Anzahl an einfachen Rechnenkernen massive Parallelität bereitstellen kann. Dieser Beschleuniger arbeitet auf einem Befehlsstrom und führt diesen mehrfach aus (Single Instruction, Multiple Data – kurz SIMD). Um GPUs für ein eigenes Programm zu nutzen helfen Bibliotheken wie CUDA (nVidia spezifisch), oder OpenCL.

FPGA

Ein FPGA Board kann beliebige Hardware-Eigenschaften bereitstellen, sofern diese vorher auf das FPGA aufgespielt wurden. Im Allgemeinen werden FPGAs zum Testen von Chips, welche sich noch in der Entwicklung befinden, verwendet. Aber das FPGA kann auch als "multifunktionelle" Beschleunigungskarte eingesetzt werden (lässt sich sehr gut an Anforderungen anpassen). Um ein FPGA zu programmieren bietet sich *OpenCL* an, oder eine der Bibliotheken welche die implementierte Schaltung nutzt.

• MIC (Intel Many Integrated Core)

Die Grundidee von MICs ist, die gewöhnliche x86 CPU Architektur zur Verfügung zu stellen, aber dabei die Parallelität verglichen mit normalen CPUs zu erhöhen. Dies wird durch ein Zusammenschalten von mehreren CPUs auf einem Chip erreicht, welche dann über PCIe mit dem Hostsystem kommunizieren. Es wurde bewusst die x86 Architektur gewählt, damit bekannte Parallelisierungstools wie *OpenMP* oder *OpenCL* genutzt werden können.

Beschleuniger	Parallelität	Anwenderfreundlichkeit					
CPU	Niedrig	Gut					
GPU	Sehr hoch	Mittel					
FPGA	Hoch	Abhängig von Biblio-					
		theken					
MIC	(Sehr) hoch	Gut					
Tabelle 6 VERSCHIEDENE BESCHLEUNIGER IM VERGLEICH, DIE							

Tabelle 6. Verschiedene Beschleuniger im Vergleich, die CPU wird als Referenz verwendet.

Quellen fehlen noch

Aufgabe 1.4 Parallelisierung Gauß-Seidel-Verfahren

1.4.a) Seriell. Zu aller erst nehmen wir eine Differenzierung der in der Aufgabenstellung genannten Variablen vor. Unser n bezeichne dasjenige, welches in der Beschreibung des Gauß-Seidel-Verfahrens auftritt. Das in dem gegebenen Problem genannte n benennen wir zu d um. Die restlichen Variablen behalten ihren Namen bei. Sei ein l für das Verfahren vorgegeben, dann ergeben sich einige

andere Größen wie folgt:

$$d = 2^{l} - 1$$

$$h = \frac{1}{2^{l}}$$

$$n = d^{2}$$
(6)

Anschaulich sollen die Werte von $u_{x,y}$ auf einem $(d+2)\cdot(d+2)$ großen Gitter berechnet werden. Die Abstände zwischen den Gitterpunkten sei dabei Gitterkonstante h. Durch die Vorgabe $u_{x,y}=0$, für x,y auf dem Rand, vereinfacht sich die Problemstellung auf ein Gitter der Größe $d\cdot d$, da der Rand implizit als 0 angenommen werden kann. Zum Lösen des Problems geben wir den Gitterpunkten $u_{x,y}$ eine Ordnung, sodass u sich als einfacher Spaltenvektor mit $n=d\cdot d$ Elementen auffassen lässt. Anschaulich sieht diese Ordnung wie folgt aus:

$$u = (u_{1,1} \dots u_{d,1} u_{1,2} \dots u_{d,d})^T \tag{7}$$

Der Definitionsbereich von u (als Funktion aufgefasst) sei \mathbb{R}^2 (ergibt sich aus den gegebenen Randbedingungen). Damit befindet sich ein Gitterpunkt $u_{x,y}$ an der Position $(x \cdot h, y \cdot h)$. Damit berechnen wir den Wert von f für alle unsere Gitterpunkte, also $f_{x,y} = f(x \cdot h, y \cdot h)$. Für diese berechneten Werte von f nehmen wir die gleiche Ordnung vor wie für u und können somit f ebenfalls als einen Spaltenvektor der Größe n ansehen.

Die Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sei definiert wie vorgegeben und ihre Elemente seien $(a_{i,j})$. Wir werden sehen, dass wir zur Lösung A nicht explizit berechnen und speichern müssen. Nun sind alle Zutaten zur Berechnung von u in $Au = h^2 f$ mittels Gauß-Seidel-Verfahren gegeben.

Die Implementierung geht nun Schritt für Schritt vor wie im Algorithmus vorgegeben. u^k sei u in der k-ten Iterierten von u. Wir beginnen mit $u^0=0$, wählen also 0 als Startvektor. Dies geschieht der Einfachheit wegen, es hat sich herausgestellt, dass es hierdurch bei keiner der gestellten Aufgaben zu Problemen kommt.

In jeder Iterierten k soll nun u^{k+1} berechnet werden. dies geschieht nach der gegebenen Berechnungsvorschrift

$$u_j^{k+1} := \frac{1}{a_{j,j}} (h^2 f_j - \sum_{i=1}^{j-1} a_{j,1} u_i^{k+1} - \sum_{i=j+1}^n a_{j,i} u_i^k) \quad (8)$$

für $j=1,\ldots,n$. Es fällt auf, dass für jedes u_j nur solche u_i betrachtet werden, die bereits in der gleichen oder vorherigen Iterierten berechnet, und noch nicht überschrieben wurden. Somit müssen die einzelnen Iterierten u^k nicht explizit gespeichert werden, tatsächlich reicht hierfür ein Vektor u aus. Die Berechnungsvorschrift vereinfacht sich

$$u_j = \frac{1}{a_{j,j}} (h^2 f_j - \sum_{i=1, i \neq j}^n a_{j,1} u_i)$$
 (9)

Nach der Definition von A ist klar, dass $a_{j,j}=4$ gilt. Für $i\neq j$ gilt $a_{i,j}\in\{0,-1\}$. Um die dünne Struktur von A weiter auszunutzen, betrachten wir anschaulich, von welchen Gitterpunkten die Berechnung für einen Gitterpunkt (x,y) konkret abhängt (genau das wird von A beschrieben). Dargestellt wird dies in Abbildung1, wobei A genau für die vier Nachbarknoten den Wert -1 annimmt, sonst 0 (außer für den Knoten selbst). Durch diese Betrachtung zerfällt die Summe der Zuweisung 9 in vier bedingte Additionen, wie in Listing 2 illustriert.

```
double sum = h * h * f[j];

// Linker Nachbarknoten
if (j % d > 0) sum += u[j - 1];

// Rechter Nachbarknoten
if (j % d < d - 1) sum += u[j + 1];

// Oberer Nachbarknoten
if (j / d > 0) sum += u[j - d];

// Unterer Nachbarknoten
if (j / d < d - 1) sum += u[j + d];

u[j] = sum / 4;</pre>
```

Listing 2. Ausnutzung der dünnen Struktur von A zur Berechnung von u_j . Die Zeilen in u sind genau d Elemente lang, daher entspricht bspw. j-d dem Zugriff auf den oberen Nachbar von j aus gesehen. Die Bedingungen Prüfen genau darauf, ob es sich bei einem Nachbarknoten um einen Randpunkt handelt. Falls ja, so ist keine weitere Betrachtung nötig, da dessen Wert 0 ist.

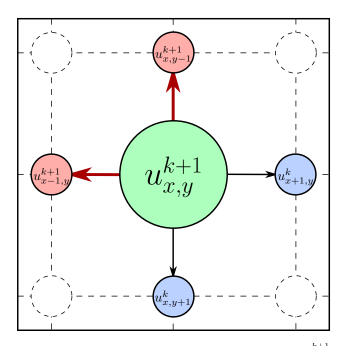


Abbildung 1. Abhängigkeiten zu Nachbarknoten, um Knoten $u_{x,y}^{k+1}$ zu berechnen. Es fällt auf, dass zwei Werte der gleichen Iterierte k+1 benötigt werden (die roten Knoten). Durch diese Abhängigkeit können nicht alle Einträge einer Iterierten gleichzeitig, das heißt parallel, berechnet werden.

Es wurde gezeigt, wie eine einzelne Iterierte k von u sich berechnen lässt. Würde man dies nun immer wiederholen, so würde sich die Lösung u einem Optimum annähern. Nun haben wir aber eine begrenzte Rechenzeit und müssen daher die Berechnung irgendwann abbrechen, sobald uns das Ergebnis gut genug ist. In der Regel kennen wir jedoch die analytische Lösung nicht und wissen daher nicht, wie gut unsere bisherige Lösung ist (sie kann ohnehin durch das Verfahren selbst stark davon abweichen, wie wir in Aufgabe 1.5 sehen werden). Um das Problem zu lösen, brechen wir ab, sobald der Fortschritt zwischen zwei Iterationen klein genug ist. Die Annahme hierbei ist, dass sich die Lösung auch durch weitere Iterationen nur noch wenig ändert. Konkret betrachten wir die maximale Veränderung eines Eintrags zwischen den Iterierten k und

k+1 von u. Formal $maxError:=\|u^{k+1}-u^k\|_{max}$. Unsere Lösung nehmen wir als gut genug an, sobald $maxError<\varepsilon_{Error}$ für eine Schranke ε_{Error} . Für unsere Implementierung verwenden wir $\varepsilon_{Error}=1\times 10^{-6}$, da es einerseits ausreichend klein ist, um in unseren Tests gute Ergebnisse zu liefern, andererseits groß genug, um in absehbarer Zeit berechnet werden zu können.

1.4.b) Naïv parallel. Eine naive Parallelisierung des in Aufgabe 1.4.1 implementierten Gauß-Seidel-Verfahrens ist nicht möglich, da innerhalb der Berechnung von u^{k+1} – eine naive Parallelisierung würde versuchen genau diese Berechnung zu parallelisieren, also eine einzelne Iterierte – Abhängigkeiten zwischen den Einträgen bestehen. Für die Berechnung von $u^{i+k}_{x,y}$ werden diese Abhängigkeiten in Abbildung 1 dargestellt. Um etwa $u^{i+k}_{x,y}$ zu berechnen, werden zu erst die Werte von $u^{i+k}_{x-1,y}$ und $u^{i+k}_{x,y-1}$ aus der gleichen Iteration benötigt. Diese wiederum benötigen in gleicher Weise aktuelle Werte von Nachbarknoten.

Eine Mögliche, nicht mehr ganz so naive Lösung, bestünde darin, nun über die Diagonalen zu parallelisieren. Innerhalb der Diagonalen (in (1,-1)-Richtung) bestehen keine Abhängigkeiten zwischen den Knoten. Dennoch hat sich auch diese Herangehensweise nicht als Vorteilhaft erwiesen. Für jede Iterierte müssten d Thread-Pools mit maximal 2d-1 Fäden gestartet und synchronisiert werden. Der Synchronisierungsaufwand hierbei scheint um Größenordnungen größer, als die eigentliche Berechnung (in der Vorlesung $Software\ Engineering\ für\ modernene\ parallele\ Plattformen\ [16]\ wird\ diese\ Herangehensweise\ auch als\ Wavefront\ bezeichnet).$

1.4.c) Parallel. In Aufgabe 1.4.2 haben wir erläutert, dass eine naive Herangehensweise für die Parallelisierung nicht zielführend ist. Insbesondere haben wir hierfür die zahlreichen Abhängigkeiten innerhalb der Berechnung einer Iterierten verantwortlich gemacht. Um also das Gauß-Seidel-Verfahren nun doch effizient zu parallelisieren, ist eine übergeordnete Betrachtung des Problems von Nöten.

Die Idee hinter unserer Lösung besteht darin, in einem parallelisierbaren Schritt Einträge von u für verschiedene Iterierte k der sequentiellen Variante zu berechnen. Wie in Abbildung 1 zu sehen, hängt die Berechnung eines Knotens von den aktuellen Werten des linken und des oberen Nachbarn ab. Diese müssen also schon vorher berechnet worden sein. Hieraus ergibt sich eine Reihenfolge, in der die Knoten berechnet werden müssen, nämlich von links oben nach rechts unten (in unserer Lösung zu 1.4.2 haben wir die dabei auftretenden, parallelisierbaren Diagonalen bereits erwähnt). Diese Reihenfolge können wir beibehalten, wenn wir für jede Diagonale eine andere Iterierte berechnen.

Angenommen wir berechnen links oben $u_{1,1}^{k+1}$, dann können wir parallel dazu auch $u_{3,1}^k$, $u_{2,2}^k$ und $u_{1,3}^k$ berechnen (sowie auch alle weiteren Diagonalen mit je 2 Abstand). Im nächsten Schritt können wir dann alle nun noch nicht abgedeckten Diagonalen gleichzeitig berechnen. In Abbildung 2 sind all diese Diagonalen noch einmal aufgetragen. Die Felder, über die gleichzeitig berechnet werden kann, bilden ein Schachbrettmuster.

Der Grund, weshalb immer eine Diagonale ausgelassen werden muss, liegt in den vorhandenen Datenabhängigkeiten (dieses Mal in die andere Richtung, also

$u_{1,1}^{k+1}$	$u_{2,1}^{k+1}$	$u_{3,1}^{k}$	$u_{4,1}^k$	$u_{5,1}^{k-1}$	$u_{6,1}^{k-1}$	$u_{7,1}^{k-2}$
$u_{1,2}^{k+1}$	$u_{2,2}^k$	$u_{3,2}^{k}$	$u_{4,2}^{k-1}$	$u_{5,2}^{k-1}$	$u_{6,2}^{k-2}$	$u_{7,2}^{k-2}$
$u_{1,3}^{k}$	$u_{2,3}^{k}$	$u_{3,3}^{k-1}$	$u_{4,3}^{k-1}$	$u_{5,3}^{k-2}$	$u_{6,3}^{k-2}$	$u_{7,3}^{k-3}$
$u_{1,4}^{k}$	$u_{2,4}^{k-1}$	$u_{3,4}^{k-1}$	$u_{4,4}^{k-2}$	$u_{5,4}^{k-2}$	$u_{6,4}^{k-3}$	$u_{7,4}^{k-3}$
$u_{1,5}^{k-1}$	$u_{2,5}^{k-1}$	$u_{3,5}^{k-2}$	$u_{4,5}^{k-2}$	$u_{5,5}^{k-3}$	$u_{6,5}^{k-3}$	$u_{7,5}^{k-4}$
$u_{1,6}^{k-1}$	$u_{2,6}^{k-2}$	$u_{3,6}^{k-2}$	$u_{4,6}^{k-3}$	$u_{5,6}^{k-3}$	$u_{6,6}^{k-4}$	$u_{7,6}^{k-4}$
$u_{1,7}^{k-2}$	$u_{2,7}^{k-2}$	$u_{3,7}^{k-3}$	$u_{4,7}^{k-3}$	$u_{5,7}^{k-4}$	$u_{6,7}^{k-4}$	$u_{7,7}^{k-5}$

Abbildung 2. Verdeutlichung der Vorgehensweise der Parallelisierung. Zuerst werden diejenigen Einträge von u parallel berechnet, die sich in grau Markierten Feldern befinden. Anschließend parallel die Einträge in den weißen Feldern. Es ist zu beachten, dass die Einträge $u_{x,y}$ für unterschiedliche Iterierte k berechnet werden.

zu den Nachbarn rechts und unten). Angenommen, man möchte $u_{1,1}^{k+1}$ und $u_{2,1}^k$ parallel berechnen, dann würde man bereits für ersteren den Wert von letzterem benötigen (gemäß Abbildung 1). Lässt man jedoch eine Diagonale frei, beispielhaft zwischen $u_{1,1}^{k+1}$ und $u_{3,1}^k$, so konnte man $u_{2,1}^k$ bereits vorher berechnen. Im nächsten Schritt (das heißt nach Synchronisierung) kann aus den berechneten $u_{1,1}^{k+1}$ und $u_{3,1}^k$ das dazwischen liegende $u_{2,1}^{k+1}$ berechnet werden usw.

Durch diese Schachbrett-artige Parallelisierung hat ein Berechnungsschritt die Gestalt:

- Berechne Parallel über alle schwarzen Felder
- Berechne Parallel über alle weißen Felder

Es sei nicht zu verschweigen, dass hier im Gegensatz zur seriellen Variante sehr wohl mehrere u gleichzeitig zu speichern sind. Sobald in einem Berechnungsschritt das Feld ganz rechts unten, also $u^{k+2-d}_{d,d}$, berechnet wurde, müssen im Falle des Abbruchs (weil das Abbruchkriterium aus 1.4.1 erfüllt ist), alle $u^{k+2-d}_{x,y}$ noch immer bekannt sein, um u^{k+2-d} als Ergebnis ausgeben zu können. Ebenso muss das Abbruchkriterium stets auf den Werten der gleichen Iterierten arbeiten, um exakt das gleiche Resultat wie die serielle Variante zu erhalten.

In jedem Berechnungsschritt wird genaue eine Iterierte des Verfahrens berechnet. Allerdings gilt dies erst, sobald d-1 Schritte ausgeführt wurden, denn erst dann ist schließlich der Eintrag rechts unten $u_{d,d}^{k+2-d}=u_{d,d}^1$ berechnet (die Historie muss erst gefüllt werden). So kommt es, dass die parallele Version bei gleichen Eingaben exakt die gleichen Ergebnisse wie die serielle Version ausgibt, jedoch dabei genau d-1 Iterationen mehr benötigt. Wie der Tabelle 7 zu entnehmen, ist die parallele Version mit 32 Kernen bei großer Problemgröße (l=9) mit einem Speedup von 7,57 aber immerhin noch deutlich schneller.

Die eher geringe Effizienz schreiben wir dem Synchronisationsaufwand sowie den eher Cache-unfreundlichen Speicherzugriffen zu.

Aufgabe 1.5 Partielle Differentialgleichungen

1.5.a) Bedingungen. Die Bedingungen lauten nach den Folien der FEM-Einführung:

- Ω sei ein beschränktes Gebiet
- Γ sei hinreichend glatt
- $f:\Omega \to \mathbb{R}$ gegebene Funktion, wie es hier der Fall ist.

1.5.b) Laplace-Operator anwenden. Gesucht ist f mit

$$u(x,y) = \sin(2M\pi x)\sin(2N\pi y) \tag{10}$$

Dies kann durch einfache Anwendung des Laplace-Operators Δ berechnet werden:

$$f(x,y) = -\Delta u(x,y)$$

$$= -\frac{\partial u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y^2}$$

$$= -\frac{\partial}{\partial x} (2M\pi \cos(2M\pi x)\sin(2N\pi y))$$

$$-\frac{\partial}{\partial y} (2N\pi \sin(2M\pi x)\cos(2N\pi y))$$

$$= 4M^2\pi^2 \sin(2M\pi x)\sin(2N\pi y)$$

$$+4N^2\pi^2 \sin(2M\pi x)\sin(2N\pi y)$$

$$= (M^2 + N^2)4\pi^2 \sin(2M\pi x)\sin(2N\pi y)$$

1.5.c) Lösung mittels GSV. Da in Gleichung 11 $M, N \in \mathbb{N}$ beliebig, wählen wir der Einfachheit halber M = N = 1 zur Lösung dieser Teilaufgabe. Damit ergibt sich

$$f(x,y) = 8\pi^2 \sin(2\pi x) \sin(2\pi y)$$
 (12)

Die dazugehörige analytische Lösung ist dann nach Aufgabenstellung gegeben als

$$u(x,y) = \sin(2\pi x)\sin(2\pi y) \tag{13}$$

und wird verwendet um den maximalen Fehler der Näherung zu berechnen.

Das f auf Gleichung 12 kann einfach in den Code der vorangegangenen Aufgabe eingesetzt werden. Wie auch [8] entnommen werden kann, lässt sich das Problem mit dem in Aufgabe 1.4.1 gelösten Problem lösen. Es ergeben sich die in Abbildung 3 gezeigten Näherungen. Mit zunehmendem l bzw. abnehmender Gitterkonstante h werden die Lösungen nicht nur feiner, sondern der maximale Fehler zur analytischen Lösung von u auch kleiner wird. Ab l=8 wird der Fehler allerdings wieder größer, wie Tabelle 8 entnommen werden kann. An dieser Stelle scheint das für das Abbruchkriterium gewählte ε_{Error} aus Aufgabe 1.4.1 zu grob gewählt zu sein, denn eine weitere Verfeinerung dessen reduzierte den Fehler der Näherung (nur) für große l deutlich (was die Frage aufwirft, ob man ε_{Error} abhängig von l wählen sollte).

Das verwendete Vorgehen wird als *h-FEM* bezeichnet, da wir lediglich die Gitterkonstante *h* anpassen. Eine *p-FEM*- oder gar *hp-FEM*-Methodik würde den Grad des zum Abtasten verwendeten Polynoms erhöhen.

	Probler	ngröße	Seq.	2 Threads		4 Threads			32 TI	nreads
l	d	n	Laufzeit	Laufzeit	Speedup	Laufzeit	Speedup		Laufzeit	Speedup
4	15	225	0,005	0,007	0,357	0,008	0,625		1,361	0,0389
_ 5	31	961	0,053	0,056	0,473	0,049	1,08		4,041	0,178
8	255	65.025	115	81	1,42	45,3	2,54		25,33	4,54
9	511	261.121	1340	943	1.42	504	2,67	ا ا	177	7.57

Tabelle 7. Laufzeiten unserer Parallelisierung gegenüber der sequentiellen Version. Getestet wurde auf dem Rechner i82sn07. Um Ungenauigkeiten auszugleichen wurden die Zeiten jeweils über 100 (für große Eingaben über 10) Durchläufe gemittelt

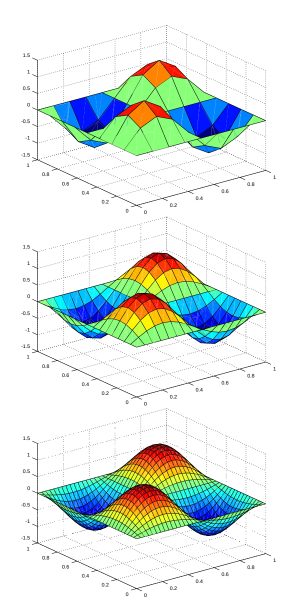


Abbildung 3. Näherungsweise Lösung für u, berechnet mittels Gauß-Seidel-Verfahren. Von oben nach unten: l=3, l=4, l=5 bzw. $h=\frac{1}{8}, h=\frac{1}{16}, h=\frac{1}{32}$. Geplottet mittels GNU Octave.

l	2	3	4	8	9
d	3	7	15	255	511
h	0,25	0,125	0,0625	0,00391	0,00195
Max. Fehler	0,234	0,053	0,0130	0,00174	0.0266
Iterationen	21	64	175	11043	98558

Tabelle 8. Maximaler Fehler und Anzahl der durchgeführten Operationen in Abhängigkeit von l bzw. Gitterkonstante h.

Aufgabe 1.6 Partielle Differentialgleichungen

1.6.a) Verfahren. Alphabetische Liste gängiger Krylow-Unterraum-Verfahren (nach [1]):

- Arnoldi-Verfahren, zur Eigenwertapproximation
- BiCG, das CG-Verfahren für nicht SPD-Matrizen
- BiCGSTAB, Stabilisierung von CGS
- BiCGSTAB(ell), Stabilisierung von CGS
- BiCGSTABTFQMR, der Ansatz hinter TFQMR angewandt auf BiCGSTAB
- BiOres, eine Variante des BiCG-Verfahrens
- BiOmin, eine Variante des BiCG-Verfahrens
- BiOdir, eine Variante des BiCG-Verfahrens
- CG, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- CGNE, CG-Verfahren auf den Normalgleichungen, Variante 1
- CGNR, CG-Verfahren auf den Normalgleichungen, Variante 2
- CGS-Verfahren, quadrierte BiCG-Rekursion
- FOM, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- GMRES, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- Hessenberg-Verfahren, zur Eigenwertapproximation
- Lanczos-Verfahren, zur Eigenwertapproximation
- MinRes, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- Orthores, Orthomin und Orthodir, Verallgemeinerungen des CG-Verfahrens
- Ores, eine Variante des CG-Verfahrens
- Omin, eine Variante des CG-Verfahrens
- Odir, eine Variante des CG-Verfahrens
- Potenzmethode, älteste Methode zur Eigenwertapproximation
- QMR, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- Richardson-Iteration, bei geeigneter Interpretation
- SymmLQ, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme
- TFQMR, zur approximativen Lösung linearer Gleichungssysteme

Die häufig verwendeten Grundverfahren sind: CG-Verfahren, GMRES und Lanczos-Verfahren

CG-Verfahren: Hierbei handelt es sich um einen iterativen Algorithmus und ist gedacht für große lineare, symmetrische, positiv definite und dünn besetzte Gleichungssysteme. Das CG-Verfahren liefert nach spätestens n (Dimension der Matrix) Schritten die exakte Lösung.

GMRES: Ein iteratives Verfahren welches sich besonders für große, dünn besetzte lineare Gleichungssysteme

eignet. GMRES kann und wird für nicht-symmetrische Matrizen eingesetzt, allerdings wird die exakte Lösung erst nach endlich vielen Schritten geliefert.

Lanczos-Verfahren: Ebenfalls ein iterativer Algorithmus, welcher Eigenwerte mit den entsprechenden Eigenvektoren bestimmen kann, als auch lineare Gleichungssysteme lösen. Die Konvergenz vom Algorithmus ist von den Eigenwerten abhängig.

Bei der Auswahl von diesen drei Verfahren für unser Problem, eignet sich das CG-Verfahren am besten, da die vom Problem gegebene Matrix alle Kriterien erfüllt. Des Weiteren ist die Konvergenz n (nach [17]) von Vorteil, da wir davon ausgehen können, dass wir schon viel früher eine Lösung erreicht haben werden welche unter einer gewissen Toleranz gut genug sein wird. Gegen GMRES spricht nur die möglicherweise langsamere Konvergenz und die hier nicht benötigte Flexibilität auch nicht-symmetrische Matrizen bearbeiten zu können. Das Lanczos-Verfahren wäre eine Alternative, vor allem da die Eigenwerte und somit die Konvergenz im Voraus bekannt sind.

Unsere Parallelisierung arbeitet auf der Ebene der Vektoreinträge, da diese zu großen Teilen unabhängig von einander berechnet werden können (ganz im Gegensatz zum Gauß-Seidel-Verfahren aus 1.4). Auch hier kann die dünne Struktur von A dahingehend ausgenutzt werden, dass Berechnungen der Art $A \cdot x$ im Algorithmus für jeden Eintrag im Ergebnisvektor zu vier bedingten Additionen zerfallen. Auch hier muss A daher nicht explizit gespeichert oder berechnet werden.

Der *Intel Thread Checker* gibt für unser Programm Folgendes aus:

- Thread termination at "cg_parallel.c":31 includes stack allocation of 2,004 MB and use of 4,793 KB
- Thread termination at "cg_parallel.c":31 includes stack allocation of 68 KB and use of 3,246 KB
- Thread termination at "cg_parallel.c":100 includes stack allocation of 8 MB and use of 127,168 KB

1.6.b) CG-Verfahren. Unsere parallele Version des CG-Verfahrens konnte gegenüber dem Gauß-Seidel-Verfahren das Problem aus Aufgabe 1.5 bis zu 40-mal so schnell lösen. Eine Übersicht über den *Speedup* sowie die *Efficiency* ist in Tabelle 9 zu finden.

Wie auch unsere Implementierung des Gauß-Seidel-Verfahrens aus Aufgabe 1.4, nutzen wir hier für unsere Implementierung die dünne Struktur der Matrix A aus. Eine Vorkonditionierung würde diese Struktur beeinträchtigen, im Rahmen des Praktikums haben wir jedoch gelernt, dass es möglich ist, die Vorkonditionierung so zu wählen, dass dies kein Problem für den Rechenaufwand des eigentlichen Verfahrens darstellt. Das Problem wäre jedoch, dass die Vorkonditionierung selbst rechenaufwändig wäre. Wenn sie wie hier nicht wieder verwendet wird, ist zu erwarten, dass sich ihre aufwändige Berechnung nicht lohnt.

1.6.c) Bibliotheken. In Tabelle 10 haben wir drei Bibliotheken zur Anwendung der Finiten Elemente Methode

aufgelistet und verglichen. Weitere Bibliotheken, die es nicht in die Tabelle geschafft haben, wären beispielsweise Feel++[2] und Libmesh[3].

Im Rahmen dieses Praktikums würde sich, zumindest für Projekt 1, *HiFlow*³ gut eignen, da hier eine ausgereifte OpenMP Funktionalität gegeben zu sein scheint, die den Portierungsaufwand stark verringert.

Projekt 2 CUDA

Aufgabe 2.1 Getting started

```
Found 2 CUDA devices
Information for GeForce GTX 960 (device 0):
Total global memory: 2092957696
Total const memory: 65536
Shared memory per block: 49152
Warp size: 32
Max threads per block: 1024
Max threads dimension: [ 1024, 1024, 64 ]
Max grid size: [ 2147483647, 65535, 65535 ]
Information for GeForce GTX 560 Ti (device 1):
Total global memory: 2080768000
Total const memory: 65536
Shared memory per block: 49152
Warp size: 32
Max threads per block: 1024
Max threads dimension: [ 1024, 1024, 64 ]
Max grid size: [ 65535, 65535, 65535 ]
```

Listing 3. Ausgabe unseres Programms für die zwei CUDA-fähigen Grafikkarten in *i82sn02*.

In 3 ist die Ausgabe unseres Programms zu sehen. In den folgenden Aufgaben werden wir device 0 (GeForce GTX 960) verwenden.

Aufgabe 2.2 Datentransferrate

Datentransferraten

Aufgabe 2.3 Gauß-Seidel-Verfahren

2.3.a) Implementierung in CUDA

. Die Portierung des parallelisierten Gauß-Seidel-Verfahrens aus Aufgabe 1.4 verlief sehr geradlinig. Die zuvor parallelisierten inneren Schleifen – die Berechnung über alle schwarzen/weißen Felder – werden nun mittels entsprechender Kernel auf der GPU ausgeführt. Die Synchronisation ist damit nun implizit durch die Kernelaufrufe – die nacheinander ausgeführt werden – gegeben.

Das eigentlich zweidimensional gegebene Problem haben wir als eindimensionales Problem an die GPU weitergegeben. Das heißt wir haben als Größe des Problems den Vektor $(n,1,1)^T$ verwendet (mit n wie aus Aufgabe 1.4). Da wir bei der Berechnung die zweidimensionale Struktur nicht explizit benötigen, lässt sich so der Verschnitt bei der Aufteilung auf die Warps der GPU verkleinern.

Wie auch die CPU Variante haben wir zur Berechnung den Datentyp double verwendet. Damit der Compiler diesen auch tatsächlich verwendet, muss beim Kompilieren das Flag -arch sm_13 mit angegeben werden (anderenfalls wird stattdessen mit float gearbeitet).

Tabelle mit Laufzeiten

	Pr	roblen	ngröße	Seq.	2 Threads .			16 Threads		32 Threads	
l		d	n	Speedup	Speedup	Efficiency		Speedup	Efficiency	Speedup	Efficiency
4		15	225	1,74	1,81	0,906		2,44	0,153	2,93	0,0917
_ 5		31	961	4,01	3,71	1,86		1,44	0,0898	3,46	0,109
-8		255	65.025	17,9	16,5	8,27		16,8	1,05	4,05	0,127
9	:	511	261.121	27,6	25,9	12,9		39,5	2,47	37,9	1,18

Tabelle 9. Speedup und Efficiency für das CG-Verfahren gegenüber dem Gauss-Seidel-Verfahren für das Problem aus Aufgabe 1.5. Die zugrunde liegenden Laufzeiten wurden anhand des Rechners i82sn07 ermittelt.

Bibliothek	Unterschiede	Gemeinsamkeiten
HiFlow ³ [4]	MPI und OpenMP basiert,	
	Hohe Parallelität (von Laptop bis zu Cluster),	
	Keine externen Bibliotheken benötigt (optional Libraries, unter anderem	
	OpenMP)	
MFEM[5]	MPI basiert (und experimenteller OpenMP Support),	
	Sehr hohe Parallelität (mehrere hunderttausend Kerne),	Für C++ gedacht,
	Keine externen Bibliotheken benötigt	Implementieren Krylov-Unterraumverfahren,
Deal.II[6]	MPI basiert,	Diskretisierung wählbar
	Hohe Parallelität (16000 Kerne mindestens),	
	Keine externen Bibliotheken benötigt (optional Libraries)	

Tabelle 10. Ausgewählte Bibliotheken zur Anwendung der Finiten Elemente Methode im Vergleich.

2.3.b) Asynchrone Parallelisierungmethoden.

• Approximate Computing

Unter Approximate Computing versteht man nach [15] und [13] eine Vorgehensweise, bei welcher auf eine hohe Genauigkeit verzichtet wird, um im Gegenzug an Geschwindigkeit und/oder Energieersparnisse in den Berechnungen zu gewinnen. Dies wird erreicht, indem beispielsweise Datentypen niedriger Genauigkeit genutzt werden. (Konkret etwa: anstatt double float, oder anstatt float nur half float verwenden.)

Dies ist unter Anderem dann sinnvoll, wenn die Eingangsdaten bereits gewisse Ungenauigkeiten aufweisen oder nur Schätzungen darstellen. Im Kontext des Praktikums, in welchem wir numerische Approximationen nutzen, stellt diese Technik einen Geschwindigkeitsgewinn mit vernachlässigbarer Ungenauigkeit dar, da die Natur von Approximationen bereits Ungenauigkeiten beinhaltet. Mehr dazu gegen Ende dieses Abschnitts.

• Asynchronous Parallelization

Um den Vorteil asynchroner Parallelisierung zu verdeutlichen, gehen wir zuvor näher auf die synchrone Variante ein. Als Beispiel soll ein evolutionärer Algorithmus dienen. Hier würde pro Thread jeweils eine Evolutionsstufe berechnet werden um anschließend auf allen anderen Threads dieser Iteration zu warten. Dies bedeutet für Threads, die ihre Aufgabe als erstes abschließen, dass eine Wartezeit entsteht, bis dann auch der letzte Thread zu einem Ergebnis gekommen ist. Asynchrone Parallelisierung eliminiert diese Wartezeiten, indem ein Thread einfach alle seine Iterationen durchlaufen kann ohne auf die Ergebnisse der anderen Threads zu warten (nach [18]). Dies bedeutet im Allgemeinen, dass die Threads die Aufgaben schneller abarbeiten können. Allerdings wird in diesem Kontext das Konstrukt von Generationen fallen gelassen. Dabei entstehende Ungenauigkeiten müssen in Kauf genommen werden. Weiter ist die Korrektheit des Ergebnisses nicht unbedingt trivial.

• Relaxierte Parallelisierung

Zu dieser Methode konnten wir nur wenig finden, das in unseren Kontext passt. Wir nehmen an, sie soll es nach der Raum- und Zeitdiskretisierung des stationären Problems erlauben, unabhängig zwischen den entstandenen zeitlichen Unterteilungen Berechnungen durchführen zu können. Damit diese Unabhängigkeit zustande kommt, bedarf es vorher einer Relaxierung des Problems. Insgesamt erlaubt dies eine schnellere Ausführung der Aufgaben, da keine Abhängigkeiten zu vorherigen Resultaten existieren. Somit entfallen Wartezeiten auf Kosten der Genauigkeit des Endresultats (nach [11]).

Nach [14] sollte die Blockgröße – zumindest für die uns zur Verfügung stehende Architektur mit Warpgröße 32 – nach Möglichkeit immer als 32 gewählt werden. Dies erlaubt alle Recheneinheiten mit Threads zu belegen und somit eine optimale Auslastung. Weniger ist einer Verschwendung von Hardware gleichzustellen, da einzelne Recheneinheiten keinen Thread zugewiesen bekämen. Eine höhere Zahl bedeutet, dass sich die verfügbaren Recheneinheiten mehr Threads aufteilen müssen, was dazu führt, dass einige Threads erst nach Abarbeitung der vorherigen zur Ausführung kommen. Dies kann zu einer Zeitverschwendung führen, wenn diese Threads keine sinnvoll Arbeit verrichten, und sollte daher vermieden werden.

Wir haben uns dazu entschieden, die approximative Methode anzuwenden. Begonnen mit dem Compilerflag –use-fast-math – welches im Kontext von Relaxierung ebenfalls zu Gunsten der Berechnungszeit weniger Rechengenauigkeit garantiert – welches uns jedoch in der Laufzeit keinen Unterschied bescherte. Wir führen dies darauf zurück, dass wir keine aufwändigeren Mathematikoperationen wie Kosinus oder Sinus berechnen lassen.

Die andere, bereits genannte mögliche Umsetzung, besteht aus der Verwendung von weniger genauen Datentypen. Für uns konkret wäre das hier float (32 Bit) anstatt double (64 Bit). Bei vergleichbarer Anzahl an Iterationen konnte wir hiermit tatsächlich ungefährt die Hälfte der Zeit einsparen. Wir führen das darauf zurück, dass GPUs eher zur Berechnung von Fließkommazahlen

mit geringer Genauigkeit optimiert sind (da für Grafik oft ausreichend) und daher hierfür auch mehr Recheneinheiten zur Verfügung stehen.

Der nächste Schritt wäre, mittels half float noch mehr an Genauigkeit – zugunsten der Geschwindigkeit – aufzugeben. Dass dies funktionieren könnte, wir auch vom Blogeintrag [10] bestätigt. Demnach ist auch hier nochmals eine Verdopplung zu erwarten. Getestet haben wir es nicht, da wir denken, dass für unsere Anwendung die damit verbundene Ungenauigkeit möglicherweise zu groß wird. Ferner ist der Datentyp half float erst ab CUDA 7.5 verfügbar, wohingegen wir mit CUDA 5.5 arbeiten.

2.3.c) Eignung für andere Architekturen

. Wir haben Approximate Computing eingesetzt, um Rechenzeit auf Kosten der Genauigkeit einzusparen. Diese Technik sollte in modernen CPUs die Geschwindigkeit kaum beeinflussen. Nach unserem Kenntnisstand haben CPUs keine speziellen Floating Point Units (FPU), um beispielsweise float und double getrennt zu verarbeiten. Stattdessen wird mit der gleichen Hardware in höherer Genauigkeit (etwa 80 Bit, Hardware abhängig) gerechnet. Diese These konnten wir mit unserem Gauß-Seidel-Verfahren aus 1.4 bestätigen, da dieses mit dem Datentyp float (anstatt double) keine bessere Laufzeit aufwies.

Ein Unterschied wäre möglicherweise bei sehr großen Datenmengen feststellbar. Da bei double das doppelte an Information in den Speicher und Caches geladen werden muss, wäre hier ein Leistungseinbruch denkbar. Dies wäre eher im Bereich von Single Multi-Core CPUs angesiedelt, da Many-Core- und MIC-Architekturen durch mehrere Speicheranbindungen und größeren Cache nicht so schnell neue Daten anfordern müssten.

Aufgabe 2.4 LU-Zerlegung

Mit Hilfe der LU-Zerlegung zerlegen wir A in zwei Matrizen L und U, sodass $L \cdot U = A$ mit L ist untere, und U ist obere Dreiecksmatrix. Um auch weiterhin mit dünn besetzten Matrizen arbeiten zu können, verwenden wir eine unvollständige Zerlegung (ILU), d.h. $L \cdot U \approx A$ mit dünn besetzten L und U.

2.4.a) Eignung. Algorithmus 1 scheint die bessere Wahl hinsichtlich der Stabilität zu sein, da eine ILU-Zerlegung nach Gauss (Algorithmus 2) ohne geeignete Pivotwahl nach [7] schnell unter Stabilitätsproblemen leiden kann. Da in Algorithmus 2 keine spezielle Pivotwahl getroffen wird, stellt dies ein Problem für entsprechende Elemente der Diagonale dar. Die schlechte Stabilität entsteht dadurch, dass nachdem wir l_{jj} berechnet haben, wir genau diesen Wert im Nenner eines Bruchs nutzen. Ist dieser Wert hinreichend nah an 0, ohne 0 zu sein, entstehen hier ungewollt große Zahlen.

Algorithmus 1 lässt sich sehr gut parallelisieren, da innerhalb einer Iterierten m alle Einträge unabhängig von einander berechnet werden können. Zwischen den Iterierten ist jedoch eine Synchronisation nötig, da jede Iterierte die Ergebnisse der vorherigen Iterierten benötigt. Für den Datenaustausch zwischen zwei iterierten werden lediglich zwei Puffer benötigt, einer hält stets die aktuellen Werte

und wird beschrieben, während der andere die Ergebnisse der letzten Iterierten bereithält. Die Puffer können dann während der Ausführung nach jeder Iteration ausgetauscht

Die Parallelisierbarkeit von Algorithmus 2 hingegen schätzen wir als schlecht ein. Ähnlich dem Gauß-Seidel-Verfahren aus Projekt 1 beinhaltet er Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Einträgen, die während einer Iteration j berechnet werden. Je Iteration müssen jedoch maximal 3 Werte berechnet werden, hierfür lohnt sich eine Parallelisierung unserer Einschätzung nach nicht.

Bestes Ergebnis für schlechteren Algorithmus

Die Matrizen L und U sind dünn besetzt, daher erscheint es sinnvoll, die Daten komprimiert zu speichern. Aufgrund der Struktur von A – und damit auch der von L und U, wie wir in der nächsten Teilaufgabe aufzeigen werden – gibt es nur insgesamt 5 Diagonalen, die Einträge $\neq 0$ enthalten können. Wir verwenden daher der Einfachheit halber Arrays der Größe $5 \cdot N$, da diese auf jeden Fall genügend Platz zum Speichern bereitstellen. Für jede Zeile einer Matrix verwenden wir demnach 5 Einträge im Array. Im Falle von l=2, d=3, n=9 sieht die Belegung der Matrizen A, L und U exemplarisch so aus:

Wobei Einträge mit * bedeuten, dass nur an diesen Stellen Einträge $\neq 0$ sein können. Rot eingefärbte 0en verweisen auf Einträge, die immer 0 sind, aber in der von uns gewählten Speichermethodik dennoch Platz einnehmen. Insgesamt gibt es davon $4 \cdot d$ Stück (im Beispiel liegen 8 davon außerhalb der Matrix und sind daher nicht sichtbar). Wegen $n = d \cdot d$ ist der Verschnitt für große n zunehmend vernachlässigbar, sodass eine Platz sparendere Speicherung den zusätzlichen Programmieraufwand unserer Meinung nach nicht rechtfertigen würde.

Bei Ausführung der Algorithmen ist uns aufgefallen, dass $L \cdot U$ tatsächlich eine gute Approximation für A ist, allerdings nur für Einträge in denen A selbst nicht 0 ist. Bei l=2, n=9 erhielten wir beispielsweise

$$L \cdot U \approx \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0.25 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & 0 & 0.27 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0.25 & 0 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0.27 & -1 & 4 & -1 & 0.27 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 & 0 & 0.29 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0.27 & 0 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0.29 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

als Ergebnis, wobei wir Abweichungen von A (also 0) mit rot markiert haben. Die Frage die sich uns hier gestellt hat, war, inwiefern $L \cdot U$ dennoch als Approximation von B aus der nächsten Aufgabe geeignet sind.

2.4.b) Implementierung. Bei der Implementierung von **Algorithmus 2** ist uns aufgefallen, dass Einträge, die in A 0 sind, auch in L auf 0 gesetzt werden. Ferner gilt

 $U = L^T$ und A ist symmetrisch. Daraus ergibt sich für die Einträge von A, L und U:

$$\forall i, j : a_{i,j} = 0 \Rightarrow l_{i,j} = l_{j,i} = u_{i,j} = u_{j,i} = 0$$
 (15)

Somit eignet sich die Speichermethodik aus der vorherigen Teilaufgabe auch für die Matrizen L und U aus Algorithmus 2. Beim Implementieren ist uns aufgefallen, dass L und U nicht mit 0 initialisiert sein sollten, da ansonsten Werte NaN in den Ergebnismatrizen auftauchen. Mit der Einheitsmatrix als Startwerte von L und U leistet der Algorithmus das Gewünschte.

Für Algorithmus 1 wählen wir nun als Indexmenge S_U genau die Einträge, die nach Algorithmus 2 in U ungleich 0 sein können. Damit ist auch die Validität unserer gewählten Speichermethodik für diesen Algorithmus garantiert, da auch hier $L=U^T$ gilt und

$$\forall (i,j) \notin S_U : u_{i,j} = l_{j,i} = 0$$
 (16)

Vergleich mit Erwartung aus vorheriger Teilaufgabe

2.4.c) Eignung von OpenMP. Für Algorithmus 1: Für kleine n würde eine Parallelisierung in OpenMP – also auf der CPU – möglicherweise Sinn machen, aufgrund des Mehraufwandes der für die GPU-Ausführung erforderlich ist. Für große n hingegen erwarten wir, dass die CUDA-Implementierung einen Performance-Vorteil gegenüber der CPU-Implementierung hat. Dies schließen wir vor allem daraus, dass sich der Algorithmus sehr gut für die Grafikkarte parallelisieren lässt, da innerhalb einer Iteration Einträge unabhängig von einander sind.

Aufgabe 2.5 Vorkonditionierung

2.5.a) Kombination. Nach unserer Implementierung haben wir extrem schlechte Laufzeiten festgestellt. Nach einiger Suche hat sich schließlich herausgestellt, dass

Vorkonditionierter Löser

2.5.b) Genauigkeit. Genauigkeit

- **2.5.c) Verfahrenskomponenten.** Durch die Kombination des CG-Verfahrens aus Projekt 1 (OpenMP) mit dem Löser für Br aus diesem Projekt (CUDA) ergibt sich eine Aufteilung der Berechnungsschritte sowohl auf die CPU als auch die GPU. Wir halten dieses Vorgehen für höchst fragwürdig, da
 - Es dazu führt, dass Daten ständig zwischen Hauptspeicher und Grafikspeicher ausgetauscht werden müssen
 - 2) Aufgrund der Abhängigkeit der Berechnungsschritte die CPU und GPU nicht gleichzeitig sinnvolle Arbeit verrichten können
 - 3) Wir in Aufgabe 2.3 bereits gesehen haben, dass die GPU manche Aufgaben sehr viel schneller ausführen kann, als die CPU. Dies erwarten wir auch hier, da es sich bei den noch auf der CPU ausgeführten Teilen vorwiegend um Vektoroperationen handelt, die sich sehr gut für die GPU parallelisieren lassen.

1	d	n	Gemischt	Nur GPU	Beschleunigung
8	255	65025	1206	1178	1,024

Aus diesen Gründen haben wir uns dafür entschieden, das CG-Verfahren vollständig auf der GPU zu berechnen. Das heißt, die Daten werden die ganze Zeit über im Grafikspeicher gehalten und dort nur von Kerneln manipuliert, die vom Host-Code aufgerufen werden.

Für die Berechnung der Skalarprodukte $p_m^T(Ap_m)$ und $r_m^T(Br_m)$ (genauer: das Aufsummieren über die Elementweisen Produkte) haben wir uns der in [9] vorgestellten parallelen Reduktion bedient. Wir erwarten damit eine bessere Geschwindigkeit als bei der Verwendung von Atomics, da letztere zu einer teuren Synchronisation zwischen Threads führen.

Vergleich mit a

Aufgabe 2.6 Lattice-Boltzmann-Methode (LBM)

2.6.a) Würfelgröße. Nach unseren Ergebnissen aus Aufgabe 2.1 steht uns auf der *GeForce GTX 960* ein globaler Speicher von 2.092.957.696 Bytes = 1.996MB zur Verfügung. Die Daten für unseren Würfel dürfen demnach nicht mehr als diesen Speicherplatz benötigen.

Im Grafikspeicher müssen die Arrays rawdatal, rawdata2 sowie u_0 gehalten werden. Bei den Arrays gridI und gridO handelt es sich lediglich um eine Indexierung der Knoten des Gitters, die nicht explizit gespeichert werden müssen.

Bei rawdata1 und rawdata2 handelt es sich um Arrays der Größe $max_x \cdot max_y \cdot max_z \cdot 19$ mit Datentyp double. Für diese werden somit je

$$M(\texttt{rawdata1}) = M(\texttt{rawdata2})$$

= $max_x \cdot max_y \cdot max_z \cdot 19 \cdot 8$

Bytes benötigt. Im Gegensatz hierzu ist u_0 im Wesentlichen ein zweidimensionales Array der Größe $max_x \cdot max_y$, ebenfalls vom Typ double. Für dieses ergibt sich somit ein Speicherbedarf von

$$M(u_0) = max_x \cdot max_y \cdot 8$$

Bytes.

Insgesamt ergibt sich somit ein Speicherbedarf auf der GPU von

$$\begin{split} M &= M(\texttt{rawdata1}) + M(\texttt{rawdata2}) + M(\texttt{u_0}) \\ &= 2 \cdot max_x \cdot max_y \cdot max_z \cdot 19 \cdot 8 + max_x \cdot max_y \cdot 8 \\ &= 8 \cdot max_x \cdot max_y \cdot (38 \cdot max_z + 1) \end{split}$$

Bytes, wobei M nicht größer als der verfügbare globale Speicher sein darf, also

$$M \leq 2.092.957.696$$

Bei Würfeln sind alle Kanten gleich lang, somit gilt

$$max_x = max_y = max_z$$

und der Speicherbedarf vereinfacht sich zu

$$M = 8 \cdot max_x^2 \cdot (38 \cdot max_x + 1)$$

in Bytes. Die maximale Seitenlänge, die diese Bedingung erfüllt ist $max_x = max_y = max_z = 190$ mit einem Speicherbedarf von M = 2.085.424.800 Bytes (ermittelt mittels dem Programm GeoGebra).

2.6.b) Große Würfel. Bei Würfeln die größer sind als $max_x = max_y = max_z = 190$ passen die Daten nicht alle gleichzeitig in den Grafikspeicher, sie müssten demnach während der Berechnung zwischen Haupt- und Grafikspeicher ausgetauscht werden. Da diese Kopieoperationen vergleichsweise langsam sind, ist mit einer sehr starken Verschlechterung der Performanz zu rechnen.

2.6.c) Implementierung. Speedup

Literatur

- [1] https://de.wikipedia.org/wiki/ Krylow-Unterraum-Verfahren
- [2] http://www.feelpp.org/
- [3] http://libmesh.github.io/
- [4] http://www.hiflow3.org/
- [5] http://mfem.org/
- [6] https://www.dealii.org/
- [7] BENZI, Michele: Preconditioning Techniques for Large Linear Systems: A Survey. In: *Journal* of Computational Physics 182 (2002), nov, Nr. 2, 418–477. http://dx.doi.org/10.1006/jcph.2002.7176.
 DOI 10.1006/jcph.2002.7176
- [8] BRAESS, Dietrich: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie. (2007)
- [9] HARRIS, Mark: Optimizing Parallel Reduction in CUDA. http://developer.download.nvidia. com/compute/cuda/1.1-Beta/x86_website/projects/reduction/doc/reduction.pdf,
- [10] HARRIS, Mark: Mixed-Precision Programming with CUDA 8. https://devblogs.nvidia.com/parallelforall/ mixed-precision-programming-cuda-8/, 2016
- [11] IACONO, Francesca: High-Order Methods for Convection-Dominated Nonlinear Problems Using Multilevel Techniques
- [12] KARL, Prof. Dr. W.: Vorlesung Rechnerstrukturen. (2015)
- [13] MITTAL, Sparsh: A Survey of Techniques for Approximate Computing
- [14] NVIDIA: *CUDA Toolkit Documentation*. https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit,
- [15] PEKHIMENKO, Gennady; KOUTRA, Danai; QIAN, Kun: Approximate Computing: Application Analysis and Hardware Design.
- [16] PFAFFE, Philip: Software Engineering für moderne parallele Plattformen. (2016)
- [17] WEISS, Daniel: Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen. (2015)
- [18] WESSING, Simon; RUDOLPH, Günter; MENGES, Dino A.: Comparing Asynchronous and Synchronous Parallelization of the SMS-EMOA