Universität Hamburg, Fachbereich Informatik Arbeitsbereich Wissenschaftliches Rechnen Prof. T. Ludwig, Dr. M. Kuhn K. Duwe, K. Tesch, E. Zickler Übungsblatt 5 zur Vorlesung Hochleistungsrechnen im WiSe 2016/2017 Abgabe: 19.11.2016, 23:59

## Parallelisierung mit POSIX-Threads (300 Punkte)

Wir gehen jetzt wieder von unserem sequentiellen Programm zur Lösung der Poisson-Gleichung aus und betrachten dabei aber nur die Variante des **Jacobi-Verfahrens**. Hierfür sollen jetzt Parallelisierungen mittels POSIX-Threads erstellt werden.

Tutorials zur Programmierung mit POSIX-Threads finden Sie unter:

https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/

Parallelisieren Sie das Jacobi-Verfahren aus dem **sequentiellen** Programm mittels POSIX-Threads. Wiederum müssen die parallelen Varianten dasselbe Ergebnis liefern wie die sequentielle Variante; sowohl der Abbruch nach Iterationszahl als auch der Abbruch nach Genauigkeit müssen korrekt funktionieren und dieselben Ausgaben wie die sequentiellen Gegenstücke liefern! Bezüglich der Leistung sollte sich ein akzeptabler Speedup ( $\geq$  8 bei 12 Threads) ergeben. Beachten Sie dazu auch die Hinweise zur Leistungsmessung in der Aufgabe "Leistungsanalyse".

Bitte protokollieren Sie mit, wie viel Zeit Sie benötigt haben. Wie viel davon für die Fehlersuche?

## Leistungsanalyse (60 Punkte)

Ermitteln Sie die Leistungsdaten Ihres POSIX-Thread-Programms und visualisieren Sie die Laufzeiten für jeweils 1–12 Threads in einem Diagramm. Vergleichen Sie außerdem ihr Programm mit der ursprünglichen sequentiellen Variante. Verwenden Sie hierzu 512 Interlines. Der kürzeste Lauf sollte mindestens 50 Sekunden rechnen; wählen Sie geeignete Parameter aus!

Schreiben Sie ca. 1/4 Seite Interpretation zu diesen Ergebnissen. Wiederholen Sie jede Messung mindestens 3 Mal, um aussagekräftige Mittelwerte bilden zu können. Die Messungen sollen mit Hilfe von SLURM auf den Rechenknoten durchgeführt werden; geben Sie für jede Messung an auf welchem Rechenknoten sie ausgeführt wurde.

**Hinweis:** Es ist empfehlenswert die Störfunktion  $f(x,y) = 2\pi^2 \sin(\pi x) \sin(\pi y)$  zu verwenden, da der erhöhte Rechenaufwand das Skalierungsverhalten verbessert.

## **Abgabe**

Abzugeben ist ein gemäß den bekannten Richtlinien erstelltes und benanntes Archiv. Das enthaltene und gewohnt benannte Verzeichnis soll folgenden Inhalt haben:

- Alle Quellen, aus denen Ihr Programm besteht, in einem Verzeichnis pde; gut dokumentiert (Kommentare im Code!)
  - Ein Makefile welches mittels make partdiff-posix automatisch eine Binärdatei partdiff-posix erzeugt

• Eine Ausarbeitung leistungsanalyse.pdf mit den ermittelten Laufzeiten und der Leistungsanalyse

Senden Sie Ihre Abgabe an hr-abgabe@wr.informatik.uni-hamburg.de.