Universität Hamburg, Fachbereich Informatik Arbeitsbereich Wissenschaftliches Rechnen Prof. Dr. T. Ludwig, Anna Fuchs, Jannek Squar Jakob Sachs, Kjell Ehlers, Lieven Petersen

Übungsblatt 8 zur Vorlesung Hochleistungsrechnen im WiSe 2022/2023 Abgabe: 10.12.2022, 23:59

## Parallelisierung mit MPI (Jacobi: 240 Punkte)

Parallelisieren Sie das Jacobi-Verfahren in dem sequentiellen partdiff-Programm gemäß dem besprochenen Parallelisierungsschema. Beachten Sie dabei folgende Anforderungen:

#### Abbruch

- Es gibt hier zwei Fälle, die auf Korrektheit der Parallelisierung zu prüfen sind:
  - 1. Abbruch nach fester Iterationszahl (beide Störfunktionen)
  - 2. Abbruch nach Genauigkeit (beide Störfunktionen)
- Dabei soll nach gleicher Iterationszahl das Ergebnis (Matrix und Fehlerwert) identisch bleiben. Außerdem soll bei Abbruch nach Genauigkeit im parallelen Programm nach derselben Iterationszahl wie im sequentiellen abgebrochen werden.
- Überprüfen Sie, dass die Ergebnisse mit 24 Prozessen auf zwei Knoten identisch zum sequentiellen (Original als Referenz nehmen) Fall sind.

#### • Code

- Zu keinem Zeitpunkt darf ein Prozess die gesamte Matrix im Speicher halten. DIe Matrix soll auf alle Prozesse gleichmäßig verteilt werden.
- Das Programm muss weiterhin mit einem Prozess funktionieren (kontrolliert Abbrechen zählt nicht als funktionieren).
- Das Programm muss mit beliebigen Prozesszahlen funktionieren.
- Erstellen Sie eine eigene Funktion für die MPI-Parallelisierung des Jacobi-Verfahrens.
- GS muss dabei weiterhin (sequentiell) funktionieren.
- Hinweis: Sie können die in den Materialien bereitgestellte DisplayMatrix-Funktion als Grundlage für die parallele Ausgabe der Matrix benutzen.

### · Laufzeit

- Das Programm darf nicht langsamer als die sequentielle Variante sein.

### Kommunikation

- Sie dürfen die Funktionen MPI\_Send und MPI\_Isend nicht verwenden. Nutzen Sie stattdessen ggf. die Funktionen MPI\_Ssend und MPI\_Issend.
- Jeder nichtblockierende Kommunikationsaufruf (meist beginnend mit MPI\_I...) muss mit einem passenden MPI\_Wait oder einem erfolgreichen MPI\_Test abgeschlossen werden. Anderenfalls ist der Aufruf falsch.

# **Hybride Parallelisierung (60 Bonuspunkte)**

Erweitern Sie Ihre MPI-Version des Jacobi-Verfahrens zusätzlich um OpenMP.

### Leistungsanalyse

Ermitteln Sie die Leistungsdaten Ihres Hybrid-Programms und vergleichen Sie die Laufzeiten für folgende Konfigurationen in einem beschrifteten Diagramm:

- 3 Knoten × 12 Prozesse
- 3 Knoten × 24 Prozesse
- 3 Knoten  $\times$  1 Prozess  $\times$  12 Threads
- 3 Knoten  $\times$  1 Prozess  $\times$  24 Threads
- 3 Knoten  $\times$  2 Prozesse  $\times$  6 Threads
- 3 Knoten  $\times$  2 Prozesse  $\times$  12 Threads
- 3 Knoten  $\times$  12 Prozesse  $\times$  2 Threads

Verwenden Sie hierzu 512 Interlines. Der kürzeste Lauf sollte mindestens 10 Sekunden rechnen; wählen Sie geeignete Parameter aus!

Schreiben Sie eine halbe Seite Interpretation zu diesen Ergebnissen. Beachten Sie die bisherigen Vorgaben zu Messungen (3x, gleicher Knoten, Tabelle, etc.).

**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 des Programms**

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; **gut** dokumentiert! (Kommentare bei geänderten Code-Teilen!)
  - Erwartet werden die Dateien Makefile, askparams.c, partdiff.c und partdiff.h.
  - **Optional:** Eine Ausarbeitung leistungsanalyse.pdf mit den ermittelten Laufzeiten und der Leistungsanalyse.
- Ein Makefile
  - **Optional:** Ein Target partdiff-par-hybrid für die Binärdatei partdiffpar-hybrid, welche die Hybrid-Parallelisierung umsetzt.
- Keine Binärdateien!

Senden Sie das Archiv an hr-abgabe@wr.informatik.uni-hamburg.de.