Übungsblatt 7 zur Vorlesung Parallele Programmierung

Abgabe: 11.12.2021, 23:59

Jun.-Prof. Dr. Michael Kuhn (michael.kuhn@ovgu.de)

Michael Blesel (michael.blesel@ovgu.de)

Parallel Computing and I/O • Institut für Intelligente Kooperierende Systeme
Fakultät für Informatik • Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

https://parcio.ovgu.de

Dieses Übungsblatt soll Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre ersten Schritte in der Programmierung mit MPI zu machen. Die erworbenen Fertigkeiten werden auf späteren Übungsblätter für komplexere Aufgaben benötigt.

Binden Sie den Header mpi.h ein und benutzen Sie den Compiler mpicc. Um auf dem Cluster Zugriff auf den MPI-Compiler zu erhalten, müssen Sie die Softwareumgebung mit folgendem Befehl laden (beachten Sie das Leerzeichen zwischen . und /).

\$. /opt/spack/pp-2021/env.sh

Ein Tutorial zur MPI-Programmierung finden Sie unter:

https://hpc-tutorials.llnl.gov/mpi/

1. Das erste MPI-Programm (180 Punkte)

Erstellen sie ein MPI-Programm timempi in C, welches folgende Ausgabe erzeugt:

HOSTNAME: TIMESTAMP

HOSTNAME: Kurzer Hostname des Rechners, auf dem das Programm ausgeführt wird.

TIMESTAMP: Zeitstempel zur Zeit der Ausführung des Programms in einem mindestens auf die Mikrosekunde genauen Format.

Dabei sind folgende Vorgaben zu beachten:

- Die Prozesse mit den Rängen 1 bis n sollen den String HOSTNAME: TIMESTAMP bei sich erzeugen und als String per MPI an den Prozess mit Rang 0 senden, welcher die komplette Ausgabe übernimmt.
 - (Tipp: Sehen Sie sich die Funktionen gethostname() und gettimeofday() an.)
- Die Ausgabe soll nach Rang der Prozesse geordnet erfolgen.
- Direkt nach der Ausgabe der empfangenen Strings soll der Prozess mit Rang 0 noch den kleinsten Mikrosekunden-Anteil aller Prozesse ausgeben.
 (Tipp: Hierfür können Sie MPI_Reduce() verwenden.)
- Die Prozesse sollen alle erst beenden, wenn die Ausgabe komplett erfolgt ist. Das Programm ist falsch, wenn ein Prozess zu früh beenden könnte!

- Direkt vor dem Beenden soll jeder Prozess einen Text ausgeben: "Rang X beendet jetzt!" (Tipp: Dazu können Sie MPI_Barrier() verwenden.)
- Das Programm muss mit beliebig vielen Prozessen lauffähig sein.

Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen:

```
ant13: 2021-11-14 13:15:57.968558
ant14: 2021-11-14 13:15:57.968557
968557
Rang 2 beendet jetzt!
Rang 0 beendet jetzt!
Rang 1 beendet jetzt!
```

2. Ringkommunikation mit MPI (120 Punkte)

In den Materialien finden Sie das serielle Programm circle.c; modifizieren Sie es mit Hilfe von MPI so, dass sich die parallele Variante wie folgt verhält:

Ein eindimensionales Array der Länge N wird auf nprocs Prozesse möglichst gleichmäßig aufgeteilt und mit zufälligen Werten (im Bereich 0-24) initialisiert. N wird dem Programm dabei als erstes und einziges Kommandozeilenargument übergeben. Die Werte sollen ihrer Reihenfolge im Array nach ausgegeben werden. Die Prozesse sollen einen Ring bilden, wobei jeder Prozess mit seinem Vorgänger und dem Nachfolger kommuniziert (also Rang n mit den Rängen n-1 und n+1); der letzte Prozess kommuniziert dabei mit Rang 0 und umgekehrt. In der Funktion circle tauschen die Prozesse ihre Daten aus. In jedem Schleifendurchlauf versendet jeder Prozess seine Daten an seinen Nachfolger und empfängt die Daten seines Vorgängers. Dies passiert solange bis der letzte Prozess am Anfang seines Arrays den Wert des ersten Arrayelementes des ersten Prozesses vor Iterationsbeginn hat (siehe Abbildung 1). Dann wird der Speicher in der Reihenfolge der Prozesse ausgegeben und das Programm beendet.

Beachten Sie dabei folgende Anforderungen:

- Das Programm soll mit einer beliebigen Anzahl an Prozessen und einer beliebigen Arraylänge umgehen können. Die Eingabe muss auf mögliche Fehler geprüft werden und das Programm soll angemessen reagieren.
- Zu keinem Zeitpunkt darf ein Prozess das gesamte Array im Speicher halten.
- Der Abbruch soll nicht nach Anzahl der Iterationen erfolgen, sondern nach Eintreten der oben beschriebenen Bedingung. Beachten Sie, dass dieser Fall auch nach weniger als nprocs 1 Iterationen auftreten kann, da derselbe Wert mehrfach vorkommen kann (siehe Abbildung 1).
- Achten Sie auf die richtige Reihenfolge der Ausgabe.

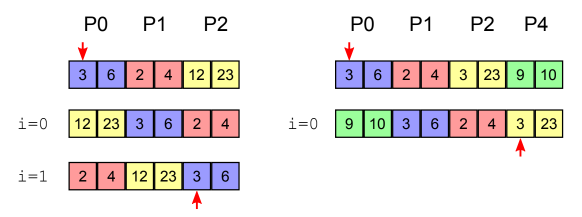


Abbildung 1: Beispiele möglicher Programmabläufe von Initialisierung bis Abbruch (PX bezeichnet Prozess X, i=n die n. Iteration)

Abgabe

Als Abgabe erwarten wir ein gemäß den Vorgaben benanntes komprimiertes Archiv (MustermannMusterfrau.tar.gz), das ein gemäß den Vorgaben benanntes Verzeichnis (MustermannMusterfrau) mit folgendem Inhalt enthält:

• Eine Datei gruppe . txt mit den Gruppenmitgliedern (eines je Zeile) im folgenden Format:

Erika Musterfrau <erika.musterfrau@example.com>

Max Mustermann <max.mustermann@example.com>

- Der Code des timempi-Programms im Unterverzeichnis timempi (Aufgabe 1)
 - Alle Quellen, aus denen Ihr Programm besteht (timempi.c); gut dokumentiert
 - Ein Makefile derart, dass make timempi, make clean und make erwartungsgemäße Binärdateien erzeugen bzw. löschen.
- Der überarbeitete Code des circle-Programms im Unterverzeichnis circle (Aufgabe 2)
 - Alle Quellen, aus denen Ihr Programm besteht (circle.c); gut dokumentiert
 - Ein Makefile derart, dass make circle, make clean und make erwartungsgemäße Binärdateien erzeugen bzw. löschen.

Laden Sie das Archiv unter einer der folgenden URLs hoch:

- 1. Dienstag 7-9 Uhr (Julian Benda): https://cloud.ovgu.de/s/BeKyQFjPYb5xKck
- 2. Mittwoch 15-17 Uhr (Michael Blesel): https://cloud.ovgu.de/s/T5bwMxQ8x5EJqA6
- 3. Mittwoch 15-17 Uhr (Johannes Wünsche): https://cloud.ovgu.de/s/H9r8Kxd5WwQqfid