# Übungsblatt 1 zur Vorlesung Parallele Programmierung

Abgabe: 16.10.2021, 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 ist als Einführung in die Benutzung der Programmiersprache C zu verstehen. Im Folgenden sollen Sie sich auf unserem Cluster einloggen, das Navigieren in einer Shell üben und erste Programmieraufgaben bearbeiten.

## 1 Cluster-Login und Einrichtung (60 Punkte)

Zum Bearbeiten vieler Übungsaufgaben benötigen Sie Zugang zu unserem Cluster. Um sich dort einzuloggen, verbinden Sie sich mit dem OVGU-VPN und loggen Sie sich anschließend per SSH auf dem Cluster ein. Dort können Sie dann innerhalb der Shell arbeiten. Ein Shell-Tutorial finden Sie unter https://swcarpentry.github.io/shell-novice/.

Unter Linux, macOS oder dem Windows Subsystem for Linux können Sie sich mit folgendem Befehl auf den Login-Knoten verbinden, wobei <name> für Ihren OVGU-Accountnamen steht. Alternativ können Sie unter Windows einen grafischen SSH-Client wie PuTTY nutzen. Sie können sich mit Ihrem üblichen OVGU-Account-Passwort einloggen.

```
$ ssh <name>@ants.cs.ovgu.de
```

Um nicht jedes Mal Ihren Benutzernamen angeben zu müssen, können Sie folgenden Eintrag in der SSH-Konfiguration unter ~/.ssh/config anlegen.

```
Host ants.cs.ovgu.de
User <name>
```

Um außerdem nicht jedes Mal Ihr Passwort eingeben zu müssen, können Sie sich ein Schlüsselpaar generieren, was das Login erleichtert.

```
$ ssh-keygen
$ ssh-copy-id ants.cs.ovgu.de
```

Daten können auf den und vom Cluster mithilfe von SCP kopiert werden.

```
$ scp lokale/datei ants.cs.ovgu.de:entfernte/datei
$ scp ants.cs.ovgu.de:entfernte/datei lokale/datei
$ scp -r lokaler/ordner ants.cs.ovgu.de:entfernter/ordner
$ scp -r ants.cs.ovgu.de:entfernter/ordner lokaler/ordner
```

Nach dem Login müssen Sie folgenden Befehl ausführen, um die für die Übungen genutzte Softwareumgebung verfügbar zu machen. Beachten Sie das Leerzeichen zwischen . und /.

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

Die Softwareumgebung enthält einen aktuellen Compiler in Form von GCC 11.2. Als Referenzsystem zur Bewertung der Aufgaben wird der Cluster genutzt. Die Übungsaufgaben werden dort korrigiert und müssen dementsprechend auch dort lauffähig sein.

Die Software wird in Form sogenannter Module verfügbar gemacht. Mithilfe von module list können Sie sich die aktuell geladenen Module anzeigen lassen. module avail gibt eine Übersicht aller verfügbaren Module aus.

Fragen: Welche Softwarepakete sind auf dem Cluster standardmäßig geladen und in welchen Versionen liegen sie vor? Welche Befehle wären notwendig, um ein fiktives Modul foobar zu laden und anschließend wieder zu entladen? Gibt es eine Möglichkeit, alle geladenen Module mit einem einzelnen Befehl auf einmal zu entladen? Wie können Sie sich weitere Informationen zu einem bestimmten Modul anzeigen lassen?

Zur Bearbeitung des Quelltextes sollten Sie sich außerdem einen geeigneten Editor für die Kommandozeile (z. B. nano, Vim, Emacs) oder Ihre grafische Desktopumgebung (z. B. Atom, gedit) installieren. Integrierte Entwicklungsumgebungen (z. B. Visual Studio Code, Eclipse) erleichtern die Arbeit noch weiter.<sup>1</sup>

### 2 Nutzung des Command Line Interface (30 Punkte)

Die folgenden konkreten Aufgaben haben Sie zu bewältigen:

- 1. Bewegen im CLI (Command Line Interface)
  - a) Machen Sie sich mit der Verwendung von Manual-Pages vertraut:
    - \$ man man
  - b) Lassen Sie sich den Namen des aktuellen Arbeitsverzeichnisses anzeigen:
    - \$ man pwo
  - c) Lassen Sie sich den Inhalt Ihres Homeverzeichnisses anzeigen:
    - \$ man ls
  - d) Erzeugen Sie ein neues Verzeichnis mit dem Namen testdir:
    - \$ man mkdir
  - e) Ändern Sie das Arbeitsverzeichnis in das neue Verzeichnis:
    - \$ man cd
  - f) Lassen Sie sich noch einmal das aktuelle Arbeitsverzeichnis anzeigen.
  - g) Erzeugen Sie eine leere Datei mit dem Namen testfile:
    - \$ man touch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Visual Studio Code erlaubt das direkte Arbeiten über SSH: https://code.visualstudio.com/docs/remote/ssh

- h) Benennen Sie die neue Datei um in testfile2:
  - \$ man mv
- i) Kopieren Sie die umbenannte Datei in testfile3:
  - \$ man cp
- i) Löschen Sie die Datei testfile2:
  - \$ man rm

**Frage:** Mit which können Sie sich den Pfad einer Anwendung anzeigen lassen. Warum funktioniert das nicht für das Kommando cd? (Tipp: man bash)

- 2. Packen eines Archivs
  - a) Erstellen Sie ein Verzeichnis mit dem Namen archiv.
  - b) Erzeugen Sie darin eine Datei mit zufälligem Inhalt:\$ dd if=/dev/urandom of=archiv/zufall bs=1k count=256
  - c) Lassen Sie sich die Größe der Datei anzeigen:
    - \$ ls -lh archiv/zufall
  - d) Lassen Sie sich die Größe des Verzeichnisses anzeigen:
    - \$ ls -ldh archiv
  - e) Erzeugen Sie ein tar-Archiv, welches das Verzeichnis enthält:
    - \$ tar -cf archiv.tar archiv
  - f) Lassen Sie sich die Größe des Archives archiv. tar ausgeben.

Frage: Was fällt Ihnen bezüglich der drei Größen auf?

- g) Komprimieren Sie das Archiv:
  - \$ gzip archiv.tar
  - Das Archiv ist nun erstellt. gzip hat das Archiv automatisch in archiv.tar.gz umbenannt.
- h) Lassen Sie sich die Größe des gepackten Archives archiv. tar. gz ausgeben.
  - **Frage:** Ist es möglich, ein gepacktes Archiv (.tar.gz) mit einem Aufruf von tar zu erzeugen? Wie hätte dieser Aufruf lauten müssen?
- i) Lassen Sie sich den Inhalt des gepackten Archives ausgeben.

## 3 C-Grundlagen (60 Punkte)

Die Aufgabe dient dem besseren Kennenlernen der Sprache C. Es sollen grundlegende Konstrukte benutzt und geübt werden. In den Materialien finden Sie die Datei map.c mit dem dazugehörigen Makefile.<sup>2</sup> Mit make map wird die Anwendung kompiliert.

Es soll eine kleine Landkarte der Größe 3×3 simuliert werden. Legen Sie dazu ein globales statisches 3×3-Array mit dem Namen map an. Definieren sie außerdem einen Aufzählungsdatentypen (enum) cardd (cardinal direction) mit den vier Himmelsrichtungen N, E, S, W.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ein Tutorial zu Makefiles finden Sie unter https://swcarpentry.github.io/make-novice/.

Implementieren Sie die vorgegebene Funktion set\_dir so, dass an die übergebene Stelle mit Koordinaten x und y auf der Karte die entsprechende Himmelsrichtung gesetzt wird. Achten Sie dabei auf das adäquate Behandeln ungültiger Eingaben.

Implementieren Sie die Ausgabefunktion show\_map mittels der Funktion printf. Verwenden Sie dazu die switch-Konstruktion. Die Ausgabe soll wie folgt aussehen.

```
0___N___0
W___0__E
0___S___0
```

#### 3.1 Bitoperationen (30 Bonuspunkte)

Erweitern Sie die Karte um die Himmelrichtungen Nord-West (NW), Nord-Ost (NE), Süd-Ost (SE) und Süd-West (SW). Das enum cardd darf dabei modifiziert aber nicht erweitert werden. Die neuen Richtungen sollen mittels Bitoperationen gestaltet und wie folgt ausgegeben werden.

```
NW__N__NE
W___0__E
SW__S__SE
```

Als Einstieg in C ist beispielsweise The C Book (https://publications.gbdirect.co.uk/c\_book/) empfehlenswert. Eine Liste weiterer Bücher und Tutorials zu C finden Sie unter http://www.iso-9899.info/wiki/Books.

## 4 C-Zeiger (60 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Sie sich mit dem grundlegenden Konzept der Zeiger in C vertraut machen. In der Datei pointer.c finden Sie einige Funktionen. An einigen Stellen verrät die Ausgabe mittels printf das erwartete Ergebnis. An anderen Stellen verraten die Variablennamen oder Kommentare, was gemeint ist.

Ihre Aufgabe ist es, die fehlenden Einträge zu vervollständigen, sodass die beschriebene Ausgabe korrekt erfolgt. Beachten Sie: Es darf nichts anderes am Programm geändert werden, außer die mit TODO gekennzeichneten Stellen. Das Programm muss am Ende fehler- und warnungsfrei kompilieren und eine semantisch korrekte Ausgabe produzieren.

#### **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>

- Eine Datei antworten. txt mit Ihren Antworten (Aufgaben 1 und 2)
- Der überarbeitete Code des map-Programms (Aufgabe 3)
  - Alle Quellen, aus denen Ihr Programm besteht (map.c); gut dokumentiert
  - Ein Makefile derart, dass make map und make clean erwartungsgemäße Binärdateien erzeugen bzw. löschen.
- Der überarbeitete Code des pointer-Programms (Aufgabe 4)
  - Alle Quellen, aus denen Ihr Programm besteht (pointer.c); gut dokumentiert
  - Ein Makefile derart, dass make pointer und make clean 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/3MXnawtmR3a9Xar
- 2. Mittwoch 15-17 Uhr (Michael Blesel): https://cloud.ovgu.de/s/g3QXJNMcLRSoqd8
- 3. Mittwoch 15–17 Uhr (Johannes Wünsche): https://cloud.ovgu.de/s/ZbmKLEs5Gp5EP4Q