Universität Hamburg, Fachbereich Informatik Arbeitsbereich Wissenschaftliches Rechnen Prof. Dr. T. Ludwig, Anna Fuchs, Jannek Squar Georg von Bismarck, Niclas Schroeter Übungsblatt 2 zur Vorlesung Hochleistungsrechnen im WiSe 2021/2022 Abgabe: 23.10.2021, 23:59

## 1 Debugging von C-Programmen (300 Punkte)

Um später effizient programmieren zu können, wollen wir uns ein wenig mit der Fehlersuche in (parallelen) Programmen beschäftigen. Hierzu schauen wir uns den GNU Debugger gdb und den Speicherprüfer memcheck aus der valgrind-Tool-Suite an. Diese können sowohl für sequentielle als auch für parallele Programme genutzt werden. In C ist die Speicherallokation sehr fehlerträchtig, valgrind hilft hierbei typische Fehler aufzuspüren. Eine Liste von Links zu diesen beiden Programmen und wie diese auf dem Cluster verwendet werden können finden Sie auf unserer Webseite:

https://wr.informatik.uni-hamburg.de/teaching/ressourcen/debugging

Auf der Materialienseite befindet sich ein Archiv, in dem Zusatzmaterialien für die folgenden Aufgaben enthalten sind. Entpacken Sie dieses in Ihrem Home-Verzeichnis.

## 1.1 Debugging mit gdb (150 Punkte)

Im Verzeichnis simple ist ein primitives Programm enthalten, welches mit make kompiliert werden kann. Dieses Programm dient dazu, dass Sie sich ein wenig mit gdb und valgrind beschäftigen. Es enthält lediglich vier Funktionen, welche jeweils einen Zeiger auf eine Zahl oder ein Array mit einer Zahl enthalten und gibt diese dann in der main-Funktion aus. Leider enthält dieses Programm diverse Fehler.

- Führen Sie folgende kleinere Tests durch, um gdb kennen zu lernen. Dokumentieren Sie die genutzten Eingabebefehle und die Ausgabe von gdb in einer Textdatei:
  - Starten Sie das Programm. Dafür können Sie den Programmnamen direkt an GDB übergeben (gdb ./simple).
  - Platzieren Sie einen Breakpoint auf der Funktion mistake1, starten Sie das Programm, geben Sie den Wert von buf und buf[2] aus. Gehen Sie zur nächsten Zeile und geben Sie beide Werte wieder aus. Von welchem Typ ist buf?
  - Platzieren Sie einen Breakpoint in der Funktion mistake2, setzen Sie den Programmlauf fort, welchen Typ hat buf?
  - Setzen Sie den Programmlauf fort, welcher Text wird nun ausgegeben? Lassen Sie sich den Code um diese Stelle herum ausgeben. Welche Frames sind auf dem Stack? Wechseln Sie zu Frame 1. Geben Sie den Inhalt von p aus.
  - Rufen Sie im gdb die Funktion mistake4 auf (schauen Sie nach, wie man in gdb Funktionen direkt aufrufen kann).
- Modifizieren Sie das Programm zunächst so, dass es nicht mehr abstürzt. Versuchen Sie die Modifikationen möglichst gering zu halten. Verwenden Sie zunächst gdb, um die Fehlerstellen aufzuspüren. Die Ausgabe soll dabei wie folgt aussehen:

- 1: 1
- 2: 2
- 3: 3
- 4: 4
- Nun läuft das Programm, leider enthält es jedoch noch weitere Speicherfehler, die je nach Umgebung (mehr oder weniger zufällig) auftreten können. Modifizieren Sie das Programm unter Zuhilfenahme von valgrinds memcheck so, dass jede Methode Speicher korrekt reserviert und dass am Ende der Programmlaufzeit der Speicher korrekt freigegeben wird. (Hinweis: Den Speicher einfach mit static zu allokieren ist **nicht** erlaubt. Verzichten Sie darüber hinaus auf globale Arrays und Variablen.)

Dokumentieren Sie die Fehler, die zu den Abstürzen und Speicherfehlern führen. Notieren Sie hierfür für jeden vorhandenen Fehler die Code-Zeile(n), welche fehlerhaft sind und den genauen Grund der Ursache (z. B. Speicher mehrfach freigegeben).

## 1.2 Debugging einer komplexeren Anwendung (150 Punkte)

Im Verzeichnis broken-pde finden Sie ein numerisches Programm zum Lösen von Differentialgleichungen. Grundsätzlich ist das Programm vom Ablauf korrekt, jedoch haben sich durch Unachtsamkeit einige Flüchtigkeitsfehler u. a. bei der Speichernutzung eingeschlichen. Um das Programm zu korrigieren, müssen Sie nicht genau verstehen was berechnet wird, u. U. sollten Sie jedoch mit einem Debugger die Aufrufe ein wenig verfolgen. Korrigieren Sie alle Fehler im Programm. Modifizieren Sie hierbei den Code so wenig wie nötig.

Hinweis: Das Programm sollte zum Testen wie folgt aufgerufen werden: \$ ./partdiff-seq 1 1 100 1 2 5

## **Abgabe**

Abzugeben sind:

- 1. Eine Textdatei mit den Ein-/Ausgaben von gdb mit dem Namen gdb-ausgabe.txt, eine Textdatei namens simple-error.txt mit Fehlerbeschreibungen (Ursache, Code-Zeilen) und der modifizierte Quelltext.
- 2. Eine Textdatei pde-error.txt mit Fehlerbeschreibungen (Ursachen, Code-Zeilen) und der modifizierte Quelltext.

Schicken Sie ihre Lösungen an hr-abgabe@wr.informatik.uni-hamburg.de. Denken Sie daran, das korrekt benannte Verzeichnis in das Archiv zu packen!

**Hinweis:** Am einfachsten ist es mit make clean alle Binärdaten zu entfernen, das gdb-valgrind-Verzeichnis umzubenennen und alles wieder in ein Archiv zu packen.