

In den folgenden Aufgaben werden Sie das in den Materialien bereitgestellte Programm analysieren und optimieren. Modifizieren Sie das Programm zuerst so, dass nach jedem Schreibvorgang eine Synchronisation mittels `fsync` ausgeführt wird. Analysieren Sie nun das Programm hinsichtlich seiner Leistung unter Zuhilfenahme der folgenden Werkzeuge.

1 iostat (30 Punkte)

Lassen Sie sich während des Programmlaufs die Statistiken mittels `iostat` ausgeben. Beschreiben Sie ausführlich, was sie in der Standardausgabe sehen können. Lassen Sie sich anzeigen, wie viele MB pro Sekunde geschrieben werden und vergleichen Sie diesen Wert mit Ihrer Ausgabe. Protokollieren Sie die Ergebnisse.

2 VampirTrace-Analyse und Optimierung (150 Punkte)

In dieser Aufgabe soll das auf dem Cluster verfügbare Leistungsanalysewerkzeug Vampir¹ verwendet werden, um das Laufzeitverhalten des Programms auszuwerten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Kompilierung des Programms mit VampirTrace (mit Hilfe des Compilers `vtcc`)
2. Ausführen des Programms. Hierbei entstehen so genannte Spurdaten (Traces) für die spätere Visualisierung; um zusätzlich die E/A-Operationen aufzuzeichnen, exportieren Sie die Umgebungsvariable `VT_IOTRACE_EXTENDED=yes`
3. Visualisierung der Spurdaten in Vampir (`vampir checkpoint.otf`)

Beschreiben Sie nun die wesentlichen Merkmale des Programms und legen Sie Ihren Beschreibungen aussagekräftige Screenshots bei. Gehen Sie dabei besonders detailliert auf das E/A-Verhalten ein. Bewerten Sie dieses und begründen Sie Ihre Meinung.

Überlegen Sie sich nun, wie Sie das Programm hinsichtlich der E/A-Leistung verbessern können. Implementieren Sie ihre Optimierungen (achten Sie besonders auf gute Dokumentation).

3 Leistungsvergleich (60 Punkte)

Werten Sie nun das Programm mittels aussagekräftigen Messungen aus. Nehmen Sie dabei Messungen für die folgenden Varianten vor:

1. Das Originalprogramm,
2. das Originalprogramm mit Synchronisation
3. und das von Ihnen optimierte Programm.

Verwenden Sie dazu 1–12 Threads und wählen Sie eine geeignete Iterationszahl aus, wobei die Mindestlaufzeit 30 Sekunden betragen soll. Visualisieren Sie Ihre Ergebnisse in geeigneten Diagrammen und schreiben Sie jeweils Ihre Erkenntnisse auf.

¹<http://www.vampir.eu/>

Abgabe

Erstellen Sie in dem Verzeichnis mit ihren C-Programmen eine Datei `antworten.pdf`. Packen Sie ein komprimiertes Archiv (`.tar.gz`) aus dem sauberen Verzeichnis (ohne Binärdateien). Senden Sie das Archiv per E-Mail an `hea-abgabe@wr.informatik.uni-hamburg.de`.