Aufgabe 1

Ermitteln Sie die aktuelle Konfiguration Ihres Logins:

- Bestimmen Sie den Pfadnamen Ihres Home-Verzeichnisses.
- Lassen Sie sich den Inhalt Ihres Home-Verzeichnis in den verschiedenen Modi kurze/ausführliche Ausgabe bzw. mit und ohne hidden files anzeigen.

Aufgabe 2

Üben von Dateioperationen:

- Erstellen Sie in Ihrem Home-Verzeichnis die Verzeichnisstruktur /test/test1, /test/test2.
- Legen Sie im Ordner /test/test1 die Dateien 1, 2 und 3 an.
- Kopieren Sie den Inhalt von Ordner /test/test1 in den Ordner /test/test2.
- Löschen Sie die Testordner.

Aufgabe 3

Umgang mit Pack und Filterprogrammen:

- Entpacken Sie im ersten Schritt die Datei ordner1.tar.gz (siehe gzip und/oder tar). Wieviele Dateien wurden erzeugt und welche Informationen können Sie über diese Dateien herausfinden?
- Versuchen Sie anschließend herauszufinden, was in der Datei 1.txt steht (siehe cat, less, head, tail).
 - Welches Wort steht in der ersten und letzten Zeile?
- Sortieren Sie die Datei aufsteigend in alphabetischer Reihenfolge (siehe sort).
- Wie könnte die Datei absteigend sortiert werden (siehe man sort, welche Option kehrt die Ausgabe um)?
- Finden Sie heraus, wieviele Zeilen, Wörter und Buchstaben die Datei enthält (siehe wc).
- Das Kommando wc zeigt automatisch an, wieviele Zeilen, Wörter und Zeichen die Datei enthält. Wie kann man mit wc nur die Anzahl der Wörter einer Datei anzeigen (siehe man wc)?

Aufgabe 4

Ein-/Ausgabeumlenkung:

- Wie kann das Ergebnis von sort in eine Datei umgelenkt werden (siehe man bash bzw. siehe Infoblatt)?
- Wie können in einem Schritt die Wörter der ersten drei Zeilen von 1.txt gezählt werden?