Übungsblatt für die 9.Übung

- 1. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das für eine als Argument angegebene Datei feststellt, ob es sich um eine gewöhnliche Datei, ein Verzeichnis, einen Link, oder etwas anderes handelt. Das Ergebnis der Überprüfung soll ausgegeben werden.
- 2. Erweitern Sie das Shell-Skript dahingehend, dass wenn es sich bei der als Argument angegebenen Datei um eine gewöhnliche Datei handelt, soll geprüft werden, ob sie ausführbar ist.
- 3. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das so lange auf der Kommandozeile Text einliest, bis es durch die Eingabe von ENDE beendet wird. Die eingelesenen Daten sollen in Großbuchstaben konvertiert und ausgegeben werden.
- 4. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das für alle eingeloggten Benutzer die Anzahl der Prozesse ausgibt, die diese laufen haben.
- 5. Erweitern Sie das Shell-Skript dahingehend, dass die Ausgabe sortiert ausgegeben wird. Der Benutzer mit den meisten Prozessen soll am Anfang stehen.
- 6. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das nach dem Start alle 10 Minuten überprüft, ob eine Datei /tmp/lock.txt existert. Immer wenn das Skript das Vorhandensein der Datei überprüft hat, soll eine entsprechende Meldung auf der Shell ausgegeben werden. Sobald die Datei /tmp/lock.txt existiert, soll das Skript sich selbst beenden.