Übungsblatt für die 5.Übung

1. Erstellen Sie eine Datei Zitat.txt mit folgendem Inhalt:

Was man nicht weiß, das eben brauchte man, und was man weiß, kann man nicht brauchen.

Gothe (Faust)

- 2. Lassen Sie sich mit wc die Anzahl der Zeichen in der Datei ausgeben.
- 3. Lassen Sie sich die Anzahl der Worte in der Datei ausgeben, indem Sie den Inhalt der Datei in die Eingabe von wc leiten.
- 4. Lassen Sie sich den Kallender des Jahres 1999 ausgeben und leiten Sie die Ausgabe in eine neue Datei Kallender.txt.
- 5. Erzeugen Sie folgende Ausgabe auf der Shell:

```
Heute ist Donnerstag, der 25.0ktober 2007.
Es ist 11:09 Uhr und 47 Sekunden.
In UNIX-Zeit ist es genau: 1193303387
```

Hängen Sie die Ausgabe durch Weiterleitung an die Datei Kallender.txt an.

- 6. Lassen Sie die Anzahl der Einträge (Dateien und Verzeichnisse) im Verzeichnis /dev mit wc berechnen. Dabei soll auch die Abarbeitungsgeschwindigkeit gemessen werden.
- 7. Definieren Sie für das Ergebnis aus Aufgabe 5 ein Alias zeit.
- 8. Lassen Sie sich eine Liste der existierenden Aliase ausgeben.
- 9. Entfernen Sie das Alias zeit.
- 10. Suchen Sie mit einem Kommando in ihrem Home-Verzeichnis alle Dateien, auf die folgende Kriterien passen:
 - Es sollen nur Dateien (keine Verzeichnisse oder Links) gefunden werden.
 - Der String SYS (Groß-/Kleinschreibung ignorieren) soll enthalten sein.
 - Die Dateien sollen Ihnen (User-ID) gehören.
 - Das Alter der Dateien soll mindestens 1 Tag sein.
 - Die letzte Änderung soll vor mehr als 3 Tagen stattgefunden haben.
 - Die Dateigröße soll mindestens 10 Kilobyte betragen.

Gleichzeitig soll zu jeder gefunden Datei die Anzahl der enthalten Zeilen ausgegeben werden.