## Übungsblatt für die 7.Übung

1. Erzeugen Sie eine Datei sedtest.txt mit folgendem Inhalt:

Zeile 1
Zeile 2
Zeile 3
Zeile 4
Zeile 5
Zeile 6

Fügen Sie mit sed 3 Leerzeichen am Anfang jeder Zeile ein (Einrückung).

- 2. Geben Sie mit sed die Zeilen 2 bis 5 der Eingabedatei sedtest.txt aus.
- 3. Löschen Sie mit sed jede 2. Zeile der Eingabedatei sedtest.txt.
- 4. Erzeugen Sie eine Datei htmlcode.html mit folgendem Inhalt:

```
<a href="SYS0708/index.html">Systemsoftware (SYS)</a><b>Das ist eine <i>HTML-Datei</i></b><br><h2>Eine Überschrift<h2>
```

Entfernen Sie mit sed alle HTML-Tags aus der Eingabedatei htmlcode.html.

5. Erzeugen Sie eine Datei umlaute.txt mit folgendem Inhalt:

```
Bäume, Äpfel, Bücher, Übertreibung
Töpfe, Öffentlichkeit, Straße, Spaß
```

Ändern Sie mit sed alle Umlaute aus der Eingabedatei umlaute.txt in "ae", "oe", "ue", "Ae", "Oe", "Ue" und "ss".

 Erzeugen Sie eine Datei bundesliga\_08\_0405.txt mit den Ergebnissen des 8.Spieltags der Saison 2004/2005:

```
3:2
Schalke
              - Bochum
                                               61500 Zuschauer
Bielefeld
              - Stuttgart
                                     0 : 2
                                               22700 Zuschauer
                                     2:2
Dortmund
              - Nürnberg
                                               73500 Zuschauer
                                     3 : 0
Leverkusen
              - Hamburg
                                               22500 Zuschauer
                                     1 : 2
                                               24000 Zuschauer
Freiburg
              - Mainz
Kaiserslautern - Berlin
                                     0 : 2
                                               30500 Zuschauer
              - Mönchengladbach
                                     2:1
                                               26500 Zuschauer
Wolfsburg
Rostock
              - Hannover
                                     1:3
                                               16500 Zuschauer
Bremen
              - München
                                     1 : 2
                                               42000 Zuschauer
```

7. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen mehr als 35000 Zuschauer waren.

- 8. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen weniger als 50000 Zuschauer waren und bei denen es einen Sieg der Heimmannschaft gab.
- 9. Ermitteln Sie mit awk für jedes Spiel die Summe der gefallen Tore.
- 10. Ermitteln Sie mit awk in welcher Stadt die meisten Zuschauer waren und geben das Ergebnis wie folgt aus:

Die meisten Zuschauer waren in STADT (ANZAHL).