Übungsgruppe 8 June 17, 2017

Betriebssysteme und Softwaretechnik

Sample Sheet Deadline: 04.05.2017

Max Mustermann Matr.Nr. 1701 Autor Zwei Matr.Nr. 4711 Dritter Kollaborateur Matr.Nr. 4242

# 1	# 2	\sum

Problem 1

Problem 3

Problem 2

Problem 2.1

 $\mathbf{a})$

```
 \text{cat /etc/issue}  This is \n.\O (\s \m \r) \t
```

```
4 users, load average:
USER
                                  LOGIN@
                                                IDLE
                                                            JCPU
       \hookrightarrow PCPU WHAT
       \begin{array}{c} & \operatorname{tty} 2 \\ \hookrightarrow & \operatorname{s} & -\operatorname{bash} \end{array}
                                18:45 11:57
                                                            0.31s 0.31
                                18:25
                                               2:31m 0.60s
                                                                      0.33
              ttv1
      \hookrightarrow \ s \ links
       \begin{array}{ccc} g & pts/0 \\ \hookrightarrow & s & -bash \end{array}
                                19:29
                                               1:59m 0.03s 0.03
georg
                                               1.00s 0.07s 0.00
               pts/1
                                20:01
```

b)

Aus man man:

```
Aus man grep:
```

```
-n\,,\,\,--line\,-number   
Prefix each line of output with the  
\hookrightarrow 1-based line number within its input file .
```

Aus man fortune:

```
HISTORY

This version of fortune is based on the 

→ NetBSD fortune 1.4,
but with a number of bug fixes and

→ enhancements.
```

Problem 2.2

a)

```
echo "Bus_2016:_Abgabe_der_1._Uebung_am_6.5." 
 \hookrightarrow | sed s/6/7/ 
 Bus 2017: Abgabe der 1. Uebung am 6.5.
```

b)

Der Befehl cut -d ´ ´ -f 1 d* gibt jeweils aus allen Dateien im aktuellen Ordner, die mit d beginnen den beginn jeder Zeile bis zum ersten Leerzeichen aus. -d ´ ´ setzt das Trennzeichen auf ein Leerzeichen. -f 1 legt fest, dass nur das erste Feld was mit diesem Trennzeichen gefunden wurde ausgegeben wird. Durch d* wird der Befehl auf alle Dateien angewendet, deren Namen mit d beginnt.

c)

Die durch "…" markierten Teile der Ausgabe wurde aufgrund von fehlender Relevanz für die Aufgabenstellung ausgelassen

Problem 2.3

a)

Der erste aufruf von tr im Befehl

```
$ tr -d '"?.!:;,+&'"' < wotw.txt | tr -s " "
```

entfernt alle der spezifizierten Sonderzeichen aus der eingabe, welche aus der Datei wotw.txt gepiped wird.

Sample Sheet

Deadline: 04.05.2017

Die Ausgabe des Befehles wird in den zweiten tr aufruf gepiped, in welchen (durch das flag -s) jedes doppelte Leerzeichen entfernt wird.

b)

Durch den Befehl

```
$ grep "road" -i -v -c wotw.txt
6330
```

erfährt man, dass exakt 6330 Zeilen des Dokumentes das Wort "road" nicht enthält. Das flag -i sorgt dafür, dass grep die Groß-/Kleinschreibung ignoriert, -v sorgt dafür, dass nur Zeilen ohne Match ausgegeben werden, -c Zählt die von grep ausgegebenen Zeilen.

c)

Der grep Befehl wandelt zunächst die Datei in eine Liste ihrer Wörter um. Danach werden die Wörter mit sort gruppiert damit sie mit uniq -c zusammengefasst werden können und die Anzahl ihrer Vorkommnisse bestimmt werden kann. Um die häufigsten 10 zu ermitteln wird dann mit sort -n -r nach den von uniq hinzugefügten Anzahlen absteigend sotiert und schlussendlich werden mit head -n 10 nur die ersten 10 ausgegeben.

Problem 2.4

 \mathbf{a}

```
$ git init
```

 \mathbf{b}

```
$ git add A.txt B.txt C.txt
$ git commit —m "Initial"
```

c)

```
$ git diff
```

Gibt die alle änderungen seit dem letzten commit aus.

```
$ git diff $FILE
```

Vergleicht die Datei \$FILE mit der Version aus dem letzen Commit, und gibt alle Unterschiede aus.

d)

Problem 2.5

a)

b)

```
$ pdftk A.pdf cat 5-9 23 240-242 output

→ Relevant.pdf
```