

# Betriebssysteme und Softwaretechnik

Sample Sheet  
Deadline: 04.05.2017

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

$\Sigma$

## Problem 1

## Problem 3

## Problem 2

### Problem 2.1

a)

```
$ uname -a
Linux BuS1337 4.9.16-gentoo #1 SMP Fri Apr 28 16:18:12
CEST 2017 x86_64 Intel(R) Core(TM) i7-6600U CPU @ 2.60GHz
GenuineIntel GNU/Linux
```

```
$ cat /etc/issue

This is \n.\O (\s \m \r) \t
```

```
$ gcc --version
gcc (Gentoo Hardened 5.4.0-r3 p1.3, pie-0.6.5) 5.4.0
Copyright (C) 2015 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying
conditions. There is NO warranty; not even for
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
```

```
$ w
21:53:q25 up 3:36, 4 users, load average: 0.00, 0.02, 0.09
USER      TTY      LOGIN@  IDLE   JCPU   PCPU WHAT
root      tty2      18:45   11:57   0.31s   0.31s -bash
root      tty1      18:25   2:31m   0.60s   0.33s links
georg     pts/0     19:29   1:59m   0.03s   0.03s -bash
georg     pts/1     20:01   1.00s   0.07s   0.00s w
```

b)

Aus man man:

```
man -k printf
Search the short descriptions and manual page names for the
keyword printf as regular expression. Print out any
matches. Equivalent to apropos printf.
```

Aus man grep:

```
-n, --line-number
Prefix each line of output with the 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. Übung am 6.5." | sed s/6/7/
Bus 2017: Abgabe der 1. Übung 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)**

```
$ grep -B 19 -ne '^[[0-9]]\[[5\]]\ [[a-zA-Z]]\[[1,\]]\ [[a-zA-Z]]\[[1,\]]$' emails
19017-Message-ID: <32509bcc5b1a43c@posteo.de>
19018-Date: Tue, 26 Oct 2010 15:26:51 +0200
19019-From: Arthur Dent <realArthurDent@posteo.de>
...
19022-To: Emily Saunders <emily.saunders@mostlyharmless.com>
...
19034-Arthur Dent
19035-Galaxy 7
19036:74369 Third Orbit
```

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. 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
```

erf hrt 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 sortiert und schlussendlich werden mit `head -n 10` nur die ersten 10 ausgegeben.

```
grep -o '\<[[[:alpha:]]*\>' wotw.txt | sort | uniq -c | sort -n -r | head -n 10
4417 the
2373 and
2284 of
1554 a
1300 I
1160 to
924 in
853 was
754 that
568 had
```

**Problem 2.4****a)**

```
$ git init
```

**b)**

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

**c)**

```
$ git diff
```

Gibt die alle nderungen seit dem letzten commit aus.

```
$ git diff $FILE
```

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

**d)**

```
$ git commit -m "Change_ files"      # commit  
$ git log                          # Anzeigen der Commits
```

**Problem 2.5****a)**

```
$ convert B.png C.jpg BC.pdf && pdfunite A.pdf BC.pdf ABC.pdf
```

**b)**

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