Analysis für Informatiker

Sample Sheet

Deadline: 04.05.2017

Adrian C. Hinrichs, Matr. 74656

#1	# 2	Σ

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 QNU/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.

Sample Sheet Deadline: 04.05.2017

Problem 2.2

a)

```
echo "Bus⊔2016:⊔Abgabe⊔der⊔1.⊔Uebung⊔am⊔6.5." | 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 -f 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: <32509bccc5b1a43c@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 enth lt. Das flag – i sorgt daf r, dass grep die Gro-/Kleinschreibung ignoriert, –v sorgt daf r, dass nur Zeilen ohne Match ausgegeben werden, –c Zählt die von grep ausgegebenen Zeilen.

c)

Der grep Befehl wandelt zun chst die Datei in eine Liste ihrer Wrter um. Danach werden die Wrter mit sort gruppiert damit sie mit uniq -c zusammengefasst werden knnen und die Anzahl ihrer Vorkommnisse bestimmt werden kann. Um die hufigsten 10 zu ermitteln wird dann mit sort -n -r nach den von uniq hinzugef gten Anzahlen absteigend sotiert 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 letzen 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
```