

## Übungen zur Shell und zum Editor vi

1. Starten Sie Linux (in der virtuellen Maschine) im Textmodus. (Die offizielle Linux-VM für diese Veranstaltung bootet in den Textmodus.)
2. Melden Sie sich als normaler Anwender (nicht als *root*) mit Ihrem Benutzernamen (*fom*) und dem Passwort (auch *fom*) an.
3. Überprüfen Sie mit `pwd`, dass Sie in Ihrem Home-Verzeichnis „sind“.
4. Erstellen Sie zwei neue Unterverzeichnisse `texte` und `beispiele` in diesem Ordner.
5. Wechseln Sie in das Verzeichnis `beispiele` und überprüfen Sie nach dem Wechsel, dass Sie wirklich dort gelandet sind.
6. Kopieren Sie die Dateien `/etc/fstab` und `/etc/passwd` in das aktuelle Verzeichnis.
7. Öffnen Sie die Datei `fstab` (die im Arbeitsverzeichnis, nicht die in `/etc`) im Editor `vi`.
8. Benutzen Sie die Suchfunktion von `vi`, um nacheinander alle Vorkommen des Wortes `dev` (wie: `device`) in der Datei zu finden. Beobachten Sie, was passiert, wenn Sie nach dem letzten Treffer in der Datei weiter suchen.
9. Testen Sie auch die Rückwärtssuche; diesmal können Sie z. B. nach `sys` suchen.
10. Was passiert, wenn Sie einen Suchbegriff angeben, der im Text gar nicht vorkommt? Suchen Sie z. B. nach `qwertzuiop`.
11. Die Datei ist in Spalten sortiert. Löschen Sie möglichst effizient die komplette dritte Spalte. Hinweis: Einzelne Buchstaben zu löschen, ist nicht möglichst effizient.
12. Speichern Sie die geänderte Datei und verlassen Sie den Editor.
13. Zeigen Sie den Inhalt des Arbeitsverzeichnisses an und überprüfen Sie, dass die Datei `fstab` das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit trägt. (Hinweis: Falls Ihre Computeruhr nicht richtig eingestellt ist, vergleichen Sie mit der Zeit, die PC eingestellt ist; dazu geben Sie `date` ein.)
14. Jede Datei besitzt unter Linux eine eindeutige Kennung, die so genannte Inode-Nummer. Schlagen Sie in der Manpage zu `ls` nach, wie Sie diese Inodes anzeigen können. Zeigen Sie danach den Inhalt des Arbeitsverzeichnisses mit Inode-Nummern an.
15. Wechseln Sie eine Verzeichnisebene nach oben (also zurück in Ihr Home-Verzeichnis).
16. Lesen Sie erneut die Manpage zu `ls` – diesmal geht es darum, wie Sie rekursiv nicht nur den Inhalt des Arbeitsverzeichnisses, sondern auch die Inhalte aller Unterordner anzeigen können. Testen Sie diese Option, wobei Sie sowohl die einfache als auch die lange Darstellung (`-l`) verwenden. Beachten Sie, dass Sie mehrere Optionen auch kombinieren können (`-abc` statt `-a -b -c`).
17. Legen Sie ein Verzeichnis `kopien` im Arbeitsverzeichnis an und kopieren Sie alle Dateien aus dem Ordner `beispiele` dort hinein. Wechseln Sie anschließend in den Ordner `kopien` und überprüfen Sie, dass sich dort nun ebenfalls die beiden Dateien `fstab` und `passwd` befinden.
18. Mit `ls` können Sie nicht nur den Inhalt des Arbeitsverzeichnisses ausgeben; ergänzen Sie als Argument einen Verzeichnisnamen, dann zeigt `ls` den Inhalt dieses Verzeichnisses an. Wechseln Sie wieder eine Ebene nach oben (ins Home-Verzeichnis) und lassen Sie `ls` die Inhalte der beiden Verzeichnisse `beispiele` und `kopien` in ausführlicher Darstellung anzeigen – dabei soll das Tool auch die Inode-Nummern ausgeben. Vergleichen Sie die Inode-Nummern der gleichnamigen Dateien (jeweils `fstab` und `passwd` in beiden Ordnern) und überzeugen Sie sich so davon, dass es sich um verschiedene Dateien handelt.
19. Auch Verzeichnisse haben eine Inode-Nummer. Wenn Sie versuchen, diese Nummern zu den Verzeichnissen `beispiele` und `kopien` ausgeben zu lassen, erscheinen aber die Inhalte dieser Ordner. Es gibt eine `ls`-Option, mit der Sie dies unterdrücken können und stattdessen nur die Verzeichnisträger selbst ausgeben können. Finden Sie diese (wieder in der Manpage) und wenden Sie sie an.

20. Versuchen Sie, das (nicht leere) Verzeichnis `kopien` mit `rmdir` zu löschen; der Versuch wird fehlschlagen.
21. Verwenden Sie einen geeigneten Befehl, um das Verzeichnis `kopien` mit allen enthaltenen Dateien zu löschen.
22. Erzeugen Sie eine ganze Verzeichnishierarchie `a/b/c/d/e/f/g` im Arbeitsverzeichnis. Wenn Sie versuchen, das mit `mkdir a/b/c/d/e/f/g` zu tun, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Der Ansatz, der Reihe nach  

```
mkdir a
mkdir a/b
mkdir a/b/c
```

auszuführen (was funktionieren würde) ist zu aufwendig – es geht auch schneller. Lesen Sie dazu in der Manpage zu `mkdir` nach, wie Sie die Aufgabe mit einem einzigen Kommando erledigen können. Prüfen Sie, dass es geklappt hat, indem Sie in das unterste Verzeichnis (`g`) wechseln.
23. Lassen Sie sich den vollen Pfad des Arbeitsverzeichnisses ausgeben; das Ergebnis sollte die Form `/home/username/a/b/c/d/e/f/g` haben.
24. Wechseln Sie in Ihr Home-Verzeichnis zurück – Sie könnten das mit `cd ../../../../..` tun, aber es gibt auch einen direkten Weg ins Home-Verzeichnis.
25. Um das Verzeichnis `a` mit allen Unterordnern zu löschen, könnten Sie wie in Aufgabe 21 vorgehen. Da `a` aber nur einen Unterordner (mit weiteren Unterordnern) und keine Dateien enthält, können Sie auch `rmdir` verwenden. Schlagen Sie in der Manpage zu `rmdir` nach, welche Option Sie dafür verwenden müssen, und testen Sie das Kommando. Wenn es nicht auf Anhieb klappt, haben Sie evtl. ein falsches Argument angegeben.
26. Wechseln Sie ins Wurzelverzeichnis `/` und von dort aus direkt in den Unterordner `beispiele` Ihres Home-Verzeichnisses. Wie sieht für den letzten Schritt der bei `cd` anzugebende Pfad aus? Falls Sie diesen Pfad mit `/home/...` zusammenbauen: Es geht auch kürzer, aber wie?
27. Um die Datei `passwd` im Arbeitsverzeichnis (`beispiele`) zu betrachten, könnten Sie den Editor `vi` verwenden. Es gibt aber auch zwei Alternativen dazu: Lesen Sie die Manpages zu den Kommandos `cat` und `less` und probieren Sie mit beiden aus, die Datei `passwd` zu betrachten. Hinweis: `less` beenden Sie, indem Sie `q` drücken.
28. In `less` können Sie genauso nach einem Suchbegriff suchen wie im Editor `vi`. Testen Sie Vor- und Rückwärtssuche. Das Verhalten ist trotzdem ein wenig anders als in `vi` – inwiefern weicht es ab? Öffnen Sie im Zweifelsfall die Datei in `vi` und suchen Sie dort noch einmal, um den direkten Vergleich zu haben.
29. Das Kommando `grep` hilft beim Suchen in Dateien; die Syntax ist `grep Begriff Dateiname`. Geben Sie mit Hilfe dieses Tools alle Zeilen der Datei `passwd` aus, in denen der Dateiname `/bin/sh` (das ist die **S**hell) auftaucht. Geben Sie anschließend alle Zeilen aus, in denen dieser Dateiname *nicht* auftaucht – wie das geht, verrät die Manpage zu `grep`.
30. Mit den beiden Tools `head` und `tail` (deutsch: Kopf und Schwanz) können Sie die ersten bzw. letzten Zeilen einer Textdatei ausgeben lassen; standardmäßig sind es die ersten/letzten zehn. Finden Sie heraus, wie Sie die ersten bzw. letzten vier Zeilen erhalten können; wenden Sie das auf die Datei `passwd` an.
31. Lesen Sie den englischen Artikel „Pipes: A Brief Introduction“ (<http://www.linfo.org/pipe.html>) und probieren Sie die Beispiele im Artikel aus. Schauen Sie bei Bedarf zum Verständnis in die Manpages zu `dmesg`, `wc` (**w**ord **c**ount) und `echo`.
32. Fahren Sie den virtuellen Rechner herunter: Dazu geben Sie zunächst `su` ein, dann das Passwort des Benutzers `root`, und dann den Befehl `shutdown -h now`. Fertig :)