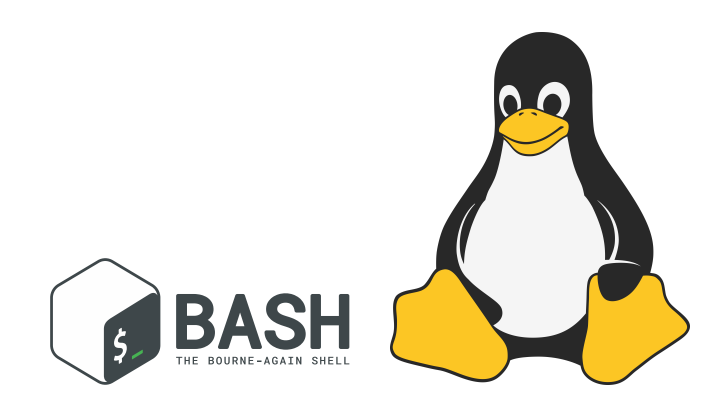
Shell-Praxis (Teil 7)



Kommandos kombinieren

Inhaltsverzeichnis

- Sortierte Ausgabe mit sort
- Spalten ausschneiden mit cut
- Zeichen austauschen mit tr
- Kommandos zusammenfassen mit Klammern
- Komplexe Aufgaben lösen
- Aufgaben

Sortierte Ausgabe mit sort

- sort (ohne Optionen) sortiert Zeilen alphabetisch.
- sort -r (reverse) sortiert Zeilen in umgekehrter Reihenfolge.
- sort hat noch viele weitere Optionen. Siehe: man sort.

```
hermann@tuxp14:~/my-tests$ # sort used with input from file
hermann@tuxp14:~/my-tests$ sort < users.txt | nl -ba
1 bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
2 daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
3 hermann:x:1000:1000:Hermann Hueck:/home/hermann:/bin/bash
4 root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
5 USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
```

```
hermann@tuxp14:~/my-tests$ # sort used with input from pipe
hermann@tuxp14:~/my-tests$ cat users.txt | sort | nl -ba
1 bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
2 daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
3 hermann:x:1000:1000:Hermann Hueck:/home/hermann:/bin/bash
4 root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
5 USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
```

sort users.txt, sort < users.txt und cat users.txt | sort liefern die gleiche Ausgabe. Der Unterschied ist, dass im 1. Fall sort die Datei direkt öffnet und liest, während in den anderen beiden Fällen sort nur den Standard-Eingabestrom liest und diesen sortiert. Im 2. Fall wird der Standard-Eingabestrom von der Shell zu sort umgeleitet, im 3. Fall wird die Standard-Ausgabe von cat zu sort umgeleitet.

In allen drei Beispielen oben ist allerdings die Titelzeile an das Ende geraten. Das würden wir gerne vermeiden.

Sortieren (2. Versuch)

```
hermann@debian:~/my-tests$ grep -v PASSWORD users.txt
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
hermann:x:1000:1000:Hermann Hueck:/home/hermann:/bin/bash
```

Auch diese Ausgabe ließe sich wieder auf drei verschiedene Arten sortieren. Die Titelzeile fehlt allerdings.

grep -v filtert Zeilen heraus, die das angegebene Muster nicht enthalten.

Kommandotrenner: Semikolon (;)

Sortieren (3. Versuch mit zwei Kommandos)

```
hermann@debian:~/my-tests$ grep PASSWORD users.txt; grep -v PASSWORD users.txt | sort
USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
hermann:x:1000:1000:Hermann Hueck:/home/hermann:/bin/bash
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

Zwei grep -Kommandos hintereinander liefern die gewünschte Ausgabe. Das erste grep gibt die Titelzeile aus, das zweite grep -v mit sort filtert die Titelzeile heraus und sortiert den Rest. Die beiden Kommandos werden durch ein Semikolon (;) getrennt. So lassen sich mehrere Kommandos in einer Zeile angeben.

Kommandos zusammenfassen mit Klammern

Syntax: (command1; command2; command3; ...; commandN)

```
hermann@debian:~/my-tests$ (grep PASSWORD users.txt; grep -v PASSWORD users.txt | sort)
USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
hermann:x:1000:1000:Hermann Hueck:/home/hermann:/bin/bash
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

• Die Kommandos in den Klammern werden in einer Subshell ausgeführt. Die aktuelle, aufrufende Shell sieht den gesamten geklammerten Ausdruck als ein einziges Kommando.

Spalten ausschneiden mit cut

Syntax: cut -d <delimiter> -f <fields> <file>

```
hermann@debian:~/my-tests$ (grep PASSWORD users.txt; grep -v PASSWORD users.txt | sort) \
> | cut -d ':' -f 1,6,7
USERNAME:HOMEDIR:SHELL
bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
hermann:/home/hermann:/bin/bash
root:/root:/bin/bash
```

Das Kommando cut schneidet Spalten 1, 6 und 7 aus der Ausgabe des kombinierten Kommandos heraus. Der Feldtrenner (delimiter) ist



Zeichen ersetzen mit tr

In diesem Beispiel ersetzen wir die Doppelpunkte durch Leerzeichen.

```
hermann@debian:~/my-tests$ (grep PASSWORD users.txt; grep -v PASSWORD users.txt | sort) \
> | cut -d ':' -f 1,6,7 | tr ':' '
USERNAME HOMEDIR SHELL
bin /bin /usr/sbin/nologin
daemon /usr/sbin /usr/sbin/nologin
hermann /home/hermann /bin/bash
root /root /bin/bash
```

Komplexe Aufgaben lösen

Ausgabe formatieren mit while -Schleife, read und printf

Das nachfolgende Beispiel müssen Sie nicht genau verstehen. Es soll nur zeigen, was mit der bash möglich ist. Das ist fortgeschrittener Stoff.

Sie sehen hier, wie man mit der bash komplexe Aufgaben lösen kann.

```
hermann@debian:~/my-tests$ (grep PASSWORD users.txt; grep -v PASSWORD users.txt | sort) \
> | cut -d ':' -f 1,6,7 | tr ':' ' ' \
> | while read f1 f2 f3; do printf "%-20s %-20s %s\n" $f1 $f2 $f3; done
USERNAME
                     HOMEDIR
                                           SHELL
bin
                     /bin
                                           /usr/sbin/nologin
daemon
                     /usr/sbin
                                           /usr/sbin/nologin
                     /home/hermann
                                           /bin/bash
hermann
                                           /bin/bash
                     /root
root
```

Hat man ein solch komplexes Kommando entwickelt, dann ist es sinnvoll, es in ein Skript zu überführen, d.h. in eine Datei zu schreiben und diese ausführbar zu machen. Darauf verzichten wir jedoch an dieser Stelle.

- Jedes Kommando ist ein Spezialist für eine bestimmte Aufgabe.
 (Unix-Philosophie: "Do one thing and do it well.")
- Die Kunst besteht darin, die Kommandos passend zu kombinieren, um komplexe Aufgaben zu lösen.

Aufgaben

- Erzeugen Sie eine sortierte Ausgabe der Datei ~/.bash_aliases auf drei verschiedene Arten, mit dem Dateinamen als Argument, mit einer Eingabeumlenkung und mit einem anderen Kommando und einer Pipe.
- Beim Update des Systems haben wir die beiden Kommandos sudo apt update und sudo apt upgrade gerne in einer Zeile angegeben und mit dem Kommandotrenner && verknüpft.
- Können Sie sich den Unterschied zur Verknüpfung der Kommandos mit einem Semikolon (;) als Kommandotrenner erklären? (Das wurde noch nicht behandelt.)

- Filtern Sie aus den Dateien /etc/passwd , und /etc/group die Zeilen heraus, die Ihren Benutzernamen enthalten:

 grep hermann /etc/passwd /etc/group .
- Nun bauen Sie in das Kommando absichtlich einen Tipfehler ein:
 grep hermann /etc/passwd etc/group. (Bei /etc/group fehlt der
 führende /.) Im Terminal erscheinen die Standardausgabe und die
 Standardfehlerausgabe.
- Ändern Sie das Kommando so ab, dass die beiden Ausgabeströme in zwei Dateien (out.txt und err.txt) umgeleitet werden.

- Ändern Sie das Kommando so ab, dass die beiden Ausgabeströme in zwei Dateien (out.txt und err.txt) umgeleitet werden.
- Geben Sie die Dateien out.txt und err.txt aus.
- Ändern Sie das Kommando so ab, dass STDOUT über eine Pie zu
 n1 -ba umgeleitet wird.
- Ändern Sie das Kommando so ab, dass STDERR in STDOUT umgeleitet wird und pipen Sie die Ausgabe in nl -ba.
- Ändern Sie das Kommando so ab, dass STDOUT in STDERR umgeleitet wird und pipen Sie die Ausgabe in wc.
- Ändern Sie das Kommando so ab, dass STDERR in STDOUT umgeleitet wird und pipen Sie die Ausgabe in wc.