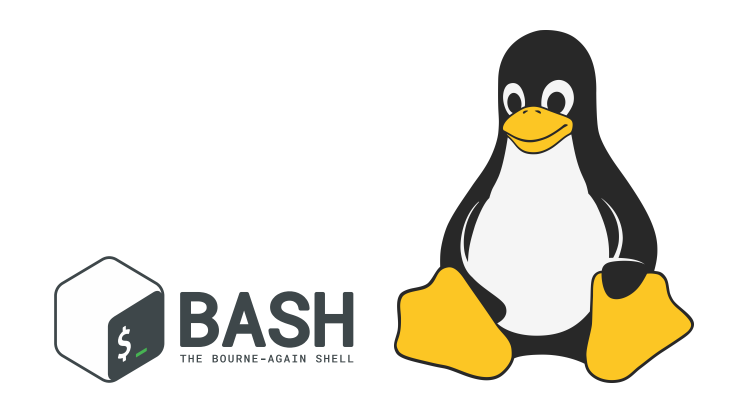
# **Shell-Praxis (Teil 5)**



## Eingabe- und Ausgabeumlenkung

#### Inhaltsverzeichnis

- Ausgabeumlenkung mit > und >>
- <u>Eingabeumlenkung mit</u> <
- Key Takeaways: E/A-Umlenkung
- <u>Dateiattribute von</u> users.txt
- <u>Dateien nummeriert ausgeben:</u> nl -ba
- Zeilen, Wörter und Zeichen zählen: wc
- Aufgaben

# Ausgabeumlenkung mit > und >>

- Das Zeichen > leitet die Standardausgabe in eine Datei um. Wenn die Datei bereits existiert, wird sie überschrieben. Falls sie nicht existiert, wird die Datei neu erstellt.
- Das Zeichen >> leitet die Standardausgabe in eine Datei um. Wenn die Datei bereits existiert, wird die Ausgabe an das Ende der Datei angehängt. Falls sie nicht existiert, wird die Datei neu erstellt.
- Das Kommando echo gibt die Argumente auf die Standardausgabe aus.
- Das Kommando tr (transliterate) wandelt Zeichen um (im Beispiel von Klein- in Großbuchstaben).

© 2024 Hermann Hueck

#### Titelzeile in Datei users.txt schreiben mit >

# Erste drei Zeilen aus /etc/passwd an Datei users.txt anhängen mit >>

```
hermann@debian:~/my-tests$ head -3 /etc/passwd >> users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 165 Nov 9 17:08 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ cat users.txt
USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
```

# Benutzer hermann aus /etc/passwd an Datei users.txt anhängen mit >>

```
hermann@debian:~/my-tests$ grep hermann /etc/passwd >> users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ cat users.txt
USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
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
```

# Eingabeumlenkung mit <

Statt mit cat users.txt kann der Inhalt der Datei users.txt auch mit cat < users.txt ausgegeben werden. Das Zeichen < leitet die Standard-Eingabe aus der Datei users.txt um. cat wird dabei ohne Argumente aufgerufen.

```
hermann@debian:~/my-tests$ cat < users.txt
USERNAME:PASSWORD:UID:GID:COMMENT:HOMEDIR:SHELL
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</pre>
```

### Key Takeaways: E/A-Umlenkung

#### **STDIN (Standard-Eingabe)**

- In der Voreinstellung ist die Standard-Eingabe (STDIN) die Tastatur.
- < <file> leitet die Standard-Eingabe aus einer Datei um.
- Bei Verwendung einer Pipe ( ] ) ist die Standard-Eingabe des Kommandos rechts der Datenstrom, der aus der Pipe kommt.

#### **STDOUT (Standard-Ausgabe)**

- In der Voreinstellung ist die Standard-Ausgabe (STDOUT) der Terminal-Screen.
- > <file> leitet die Standard-Ausgabe in eine Datei um und überschreibt die Datei.
- >> <file> leitet die Standard-Ausgabe in eine Datei um und hängt sie an das Ende der Datei an.
- Bei Verwendung einer Pipe ( ) ist die Standard-Ausgabe des Kommandos links der Datenstrom, der in die Pipe geht.

#### STDERR (Standard-Fehlerausgabe) (dazu keine Beispiele)

- In der Voreinstellung ist die Standard-Fehlerausgabe (STDERR) der Terminal-Screen.
- 2> <file> leitet die Standard-Fehlerausgabe in eine Datei um und überschreibt die Datei.
- 2>> <file> leitet die Standard-Fehlerausgabe in eine Datei um und hängt sie an das Ende der Datei an.
- 2>&1 leitet die Standard-Fehlerausgabe in die Standard-Ausgabe um.
- Die Standard-Fehlerausgabe kann nicht in eine Pipe umgeleitet werden.

#### /dev/null - das schwarze Loch

- /dev/null ist ein virtuelles Gerät, das alle Daten, die ihm geschickt werden, verwirft.
- Die Ausgabeumlenkung > /dev/null verwirft die Standard-Ausgabe.
- Die Ausgabeumlenkung 2> /dev/null verwirft die Standard-Fehlerausgabe.

## Dateiattribute von users.txt

```
hermann@debian:~/my-tests$ ls -al # all entries in directory .
insgesamt 12
drwxrwxr-x 2 hermann hermann 4096 Nov 9 16:54 .
drwxr-x---+ 63 hermann hermann 4096 Nov 9 17:18 ..
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l # visible entries in directory .
insgesamt 4
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt # attributes of file users.txt
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
```

Die Datei users.txt gehört dem Benutzer hermann und der Gruppe hermann. Der Benutzer hat Lese- und Schreibrechte, die Gruppe hat Lese- und Schreibrechte, alle anderen Benutzer haben Leserechte.

users.txt soll uns als Beispiel-Datei für die folgenden Experimente dienen.

## Dateien nummeriert ausgeben: nl -ba

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

• nl (number lines) nummeriert die Zeilen einer Datei. Mit der Option -ba werden alle Zeilen nummeriert, ggf. auch Leerzeilen.

## Zeilen, Wörter und Zeichen zählen: wc



- Das Kommando wc (word count) zählt die Zeilen, Wörter und Zeichen in einer Datei.
- Wird kein Datei-Argument angegeben, liest wc von der Standardeingabe.
- wc -1 zählt nur die Zeilen.
- wc -w zählt nur die Wörter.
- wc -c zählt nur die Zeichen.

```
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ wc users.txt
5 6 223 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ wc -l users.txt
5 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ wc -w users.txt
6 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ wc -c users.txt
223 users.txt
```

### Aufgaben

- Untersuchen Sie die Datei-Attribute der Dateien /etc/passwd , /etc/shadow und /etc/group .
- Bestimmen Sie Ihre eigene Identität (Benutzername, Gruppenzugehörigkeit, UID, GID) mit dem Kommando id.
- Erklären Sie sich anhand der Datei-Attribute und Ihrer eigenen Identität die Zugriffsrechte auf die Dateien /etc/passwd, /etc/shadow und /etc/group.
- Wie ändert sich die Ausgabe von id wenn Sie das Kommando mit sudo ausführen?

- Können Sie die Datei /etc/shadow mit sudo cat /etc/shadow ausgeben?
- Können Sie die Datei /etc/shadow mit sudo nl -ba /etc/shadow nummeriert ausgeben?
- Können Sie die die Anzahl der Zeilen, Wörter und Zeichen in der Datei /etc/shadow mit sudo wc /etc/shadow bestimmen? Klappt das auch wenn Sie sudo weglassen?

- Wechseln Sie in das Verzeichnis (ggf. neu erzeugte Verzeichnis)
   my-tests. Erstellen Sie, wie in der obigen Sitzung gezeigt, die Datei users.txt mit der Titelzeile mit echo, tr und der Ausgabeumlenkung > . Prüfen Sie die Dateiattribute der Datei users.txt. Achten Sie insbesondere auf die Dateigröße und das Datum der letzten Modifikation.
- Fügen Sie die ersten drei Zeilen der Datei /etc/passwd an die Datei users.txt an. Prüfen Sie die Dateiattribute wieder. Vergleichen Sie Dateigröße und Modifikationsdatum mit den Werten vor dem Anhängen.

- Fügen Sie die Zeile mit Ihrem Benutzernamen aus der Datei /etc/passwd an die Datei users.txt an. Prüfen Sie die Dateiattribute wieder. Vergleichen Sie wieder mit den vorigen Werten.
- Zählen Sie die Anzahl der Zeilen, Wörter und Zeichen in der Datei users.txt mit dem Kommando wc.
- Vergleichen Sie die Anzahl der Zeichen mit der Dateigröße.
- Geben Sie die Datei users.txt nummeriert aus.
- Vergleichen Sie die Zeilennummer der Letzten Zeile mit der Anzahl der Zeilen aus der Ausgabe von wc.

- Erzeugen Sie die nummerierte Ausgabe der Datei users.txt auf drei verschiedene Arten mit nl -ba:
  - mit dem Dateinamen als Argument,
  - mit einer Eingabeumlenkung,
  - o mit einem anderen Kommando und einer Pipe.