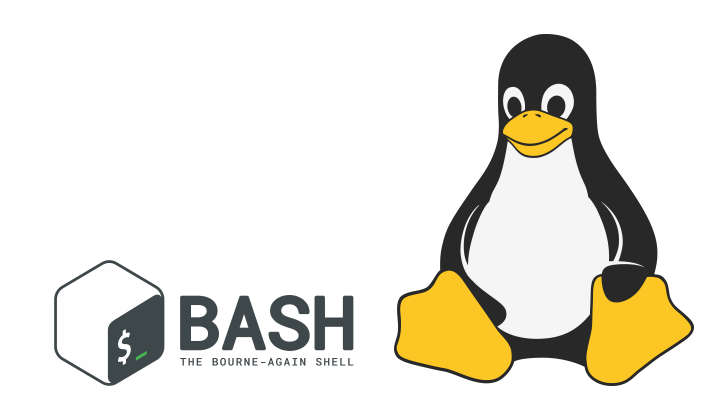
## Eingabe- und Ausgabe-Umlenkung



### 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.

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

```
hermann@debian:~$ mkdir -p my-tests # create directory my-tests if it does not exist
hermann@debian:~$ cd my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ echo username:password:uid:gid:comment:homedir:shell
username:password:uid:gid:comment:homedir:shell
hermann@debian:~/my-tests$ echo username:password:uid:gid:comment:homedir:shell |
> tr 'a-z' 'A-Z'
USERNAME: PASSWORD: UID: GID: COMMENT: HOMEDIR: SHELL
hermann@debian:~/my-tests$ echo username:password:uid:gid:comment:homedir:shell
> tr 'a-z' 'A-Z' > users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt
-rw-r-r- 1 hermann hermann 48 Nov 9 17:04 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ NL users.txt
        USERNAME: PASSWORD: UID: GID: COMMENT: HOMEDIR: SHELL
```

## 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-r-r-- 1 hermann hermann 165 Nov 9 17:08 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$ cat 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/nologin
    4 bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
```

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

### Eingabeumlenkung mit <

Statt mit nl 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. nl wird dabei ohne Argumente aufgerufen.

### Ein- und Ausgabeumlenkung mit der Pipe

Bei Verwendung der Pipe I wird die Standard-Ausgabe des Kommandos links der Pipe in die Standard-Eingabe des Kommandos rechts der Pipe umgeleitet.

### **Key Takeaways: E/A-Umlenkung**

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

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

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

- In der Voreinstellung ist STDOUT der Terminal-Screen.
- > <file> leitet STDOUT in eine Datei um und überschreibt die Datei.
- >> <file> leitet STDOUT in eine Datei um und hängt sie an das Ende der Datei an.
- >&2 leitet STDOUT in STDERR um.
- Bei Verwendung einer Pipe ( ) ist STDOUT des Kommandos links der Pipe der Datenstrom, der in die Pipe geht.

### **STDERR (Standard-Fehlerausgabe)**

- In der Voreinstellung ist STDERR der Terminal-Screen.
- 2> <file> leitet STDERR in eine Datei um und überschreibt die Datei.
- 2>> <file> leitet STDERR in eine Datei um und hängt sie an das Ende der Datei an.
- 2>&1 leitet STDERR in STDOUT um.
- STDERR 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.
- Die Eingabeumlenkung < /dev/null liefert ein EOF-Signal an das Kommando. Der Effekt ist ist derselbe wie beim Lesen einer leeren Datei.

#### **Umlenkung von STDERR: Beispiele**

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDOUT and STDERR go to the terminal hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt ls: Zugriff auf 'no-exist.txt' nicht möglich: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden -rw-r-r-- 1 hermann hermann 226 Nov 9 17:09 users.txt
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDOUT goes to /dev/null, STDERR to the terminal hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt >/dev/null ls: Zugriff auf 'no-exist.txt' nicht möglich: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDOUT goes to the terminal, STDERR to /dev/null
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt 2>/dev/null
-rw-r-r-- 1 hermann hermann 226 Nov 9 17:09 users.txt
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDOUT and STDERR, both go to /dev/null hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt >/dev/null 2>/dev/null
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDOUT goes into the pipe, STDERR cannot be redirected to the pipe hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt | nl ls: Zugriff auf 'no-exist.txt' nicht möglich: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden 1 -rw-r-r- 1 hermann hermann 226 Nov 9 17:09 users.txt
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ # STDERR is redirected to STDOUT, then STDOUT goes into the pipe hermann@debian:~/my-tests$ ls -l users.txt no-exist.txt 2>&1 | nl
1 ls: Zugriff auf 'no-exist.txt' nicht möglich: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
2 -rw-r-r-- 1 hermann hermann 226 Nov 9 17:09 users.txt
```