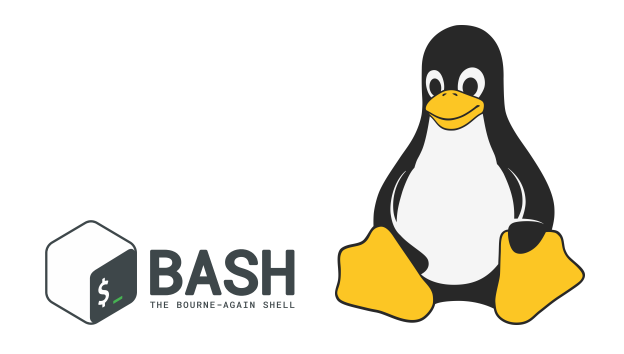
# **Shell-Praxis**

cat, n1, wc und Eingabeumlenkung



# Inhaltsverzeichnis

- cat , nl und wc
- Gemeinsame Merkmale
- <u>Eine Textdatei verarbeiten</u>
- Mehrere Dateien verarbeiten
- Standardeingabe verarbeiten (Tastatur)
- Standardeingabe umlenken (aus Datei)

# cat, nl und wc

- cat (concatenate): gibt den Inhalt von Dateien und Datenströmen unverändert aus. Bei mehreren Dateien/Datenströmen lassen sich diese in der Ausgabe nicht mehr unterscheiden.
- n1 (number lines): gibt den Inhalt von Dateien und Datenströmen nummeriert aus. Mit der Option –ba werden auch die Leerzeilen nummeriert.
- wc (word count): zählt Zeilen, Wörter und Zeichen in Dateien und Datenströmen.

# **Gemeinsame Merkmale**

- Alle drei Kommandos sind nur für Textdateien geeignet und verarbeiten diese zeilenweise.
- Sie können eine oder mehrere Dateien als Argumente erhalten.
- Ohne Argumente lesen sie von der Standardeingabe. Dies ist die Tastatur, wenn die Eingabe nicht umgelenkt wurde.
- Sie verarbeiten die Eingabe auf unterschiedliche Weise und geben das Ergebnis der Verarbeitung auf der Standardausgabe aus.
- Es gibt viele weitere Kommandos mit diesen Gemeinsamkeiten, z.B. head, tail, sort, grep und andere.

# Eine Textdatei verarbeiten

Eine Datei unverändert ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 debian

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback

ff02::1 ip6-allnodes

ff02::2 ip6-allrouters
```

## Eine Datei nummeriert ausgeben mit n1

```
hermann@debian:~$ nl /etc/hosts

1 127.0.0.1 localhost
2 127.0.1.1 debian

3 # The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
4 ::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
5 ff02::1 ip6-allnodes
6 ff02::2 ip6-allrouters
```

• Leerzeilen werden nicht nummeriert.

#### Eine Datei nummeriert ausgeben mit nl -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba /etc/hosts

1 127.0.0.1 localhost
2 127.0.1.1 debian
3
4 # The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
5 ::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
6 ff02::1 ip6-allnodes
7 ff02::2 ip6-allrouters
```

• Leerzeilen werden nummeriert.

#### Eine Datei zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

hermann@debian:~\$ wc /etc/hosts 7 22 186 /etc/hosts

#### Zeilen einer Datei zählen mit wc -1

hermann@debian:~\$ wc -1 /etc/hosts 7 /etc/hosts

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/1

#### Wörter einer Datei zählen mit wc -w

hermann@debian:~\$ wc -w /etc/hosts 22 /etc/hosts

#### Zeichen einer Datei zählen mit wc -c

hermann@debian:~\$ wc -c /etc/hosts 186 /etc/hosts

#### **Einzeilige Datei** /etc/hostname

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hostname debian
```

```
hermann@debian:~$ nl -ba /etc/hostname
1 debian
```

```
hermann@debian:~$ wc /etc/hostname
1 1 7 /etc/hostname
```

```
hermann@debian:~$ wc -l /etc/hostname
1 /etc/hostname
```

# Mehrere Dateien verarbeiten

# Mehrere Dateien ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hostname /etc/hosts

debian

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 debian

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback

ff02::1 ip6-allnodes

ff02::2 ip6-allrouters
```

#### Mehrere Dateien nummeriert ausgeben mit n1 -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba /etc/hostname /etc/hosts

1 debian
2 127.0.0.1 localhost
3 127.0.1.1 debian
4
5 # The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
6 ::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
7 ff02::1 ip6-allnodes
8 ff02::2 ip6-allrouters
```

## Mehrere Dateien zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

```
hermann@debian:~$ wc /etc/hostname /etc/hosts
     1 7 /etc/hostname
 7 22 186 /etc/hosts
  8 23 193 insgesamt
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

# Standardeingabe verarbeiten (Tastatur)

Die Standardeingabe ist die Tastatur, da die Eingabe nicht umgelenkt wurde.

Datenstrom unverändert ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat
Erste Zeile
Erste Zeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile

Das war's!

Das war's!
```

#### Datenstrom nummeriert ausgeben mit nl -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba

Erste Zeile

1 Erste Zeile

Nach dieser kommt eine Leerzeile

2 Nach dieser kommt eine Leerzeile

3

Das war's!

4 Das war's!
```

• cat und nl -ba lesen die Eingabe zeilenweise. Sie geben jede Zeile sofort nach dem Einlesen unverändert (cat) bzw. nummeriert (nl -ba) aus. Im Terminal alternieren die

© 2025 Eingabezeilen und die Ausgabezeilen zeichnis ...

# Datenstrom zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

```
hermann@debian:~$ wc
Erste Zeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile

Das war's!

4 9 57
```

• wc erstellt eine Statistik über die Zeilen, Wörter und Zeichen des Datenstroms. Nach jeder Eingabezeile wird die Statistik aktualisiert. Die Ausgabe von wc erfolgt nicht zeilenweise, sondern erst am Schluss, nachdem die Eingabe beendet wurde. (Durch Ctrl+D am Zeilenanfang wurde das EOF-Signal gesendet.)

# Standardeingabe umlenken (aus Datei)

- Mit dem Symbol < file wird die Standardeingabe (STDIN) umgelenkt. Anstelle der Tastatur wird der Standardeingabe-Datenstrom mit der Datei file verknüpft.
- Die Eingabeumlenkung wird von der Shell durchgeführt. Erst danach startet sie das Programm. Das Programm selbst "weiß" nichts von der Eingabeumlenkung. Es liest den Datenstrom von der Standardeingabe, ohne die Quelle der Daten zu berücksichtigen.
- Das < -Symbol ist ein weiters Shell-Sonderzeichen.

#### Datenstrom unverändert ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat < /etc/hostname debian
```

## Datenstrom nummeriert ausgeben mit n1 -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba < /etc/hostname
1 debian
```

# Datenstrom zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

```
hermann@debian:~$ wc < /etc/hostname
1 1 7
```