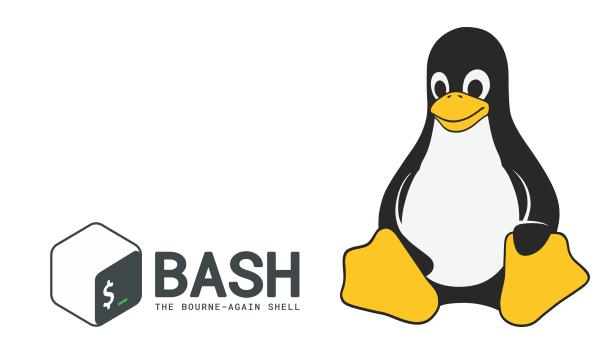
# Kommandos cat, nl und wc



# Inhaltsverzeichnis

- cat , nl und wc
- Gemeinsame Merkmale
- Eine Textdatei verarbeiten
- Mehrere Dateien verarbeiten
- Standardeingabe verarbeiten

# 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.
- nl (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
```

Mit der Option -ba werden auch Leerzeilen 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 (lines)

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

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

#### Wörter einer Datei zählen mit wc -w (words)

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

### Zeichen einer Datei zählen mit wc -c (characters)

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
```

Die Grenzen zwischen den Dateien sind nicht erkennbar.

#### 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
```

Die Grenzen zwischen den Dateien sind nicht erkennbar.

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

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

wc arbeitet anders. Es verbindet die Dateien nicht zu einem einzigen Datenstrom. Die Grenzen zwischen den Dateien bleiben erkennbar. Die Statistik für jede Datei wird separat - mit dem Dateinamen ausgegeben. Am Schluss wird die Gesamtstatistik angezeigt.

Zum Inhaltsverzeichnis ... © 2025 Hermann Hueck

# Standardeingabe verarbeiten

• Ohne Dateiargumente lesen cat, n1 und wc (wie viele andere Kommandos auch) von der Standardeingabe (STDIN). Sie verarbeiten dann den Eingabe-Datenstrom, jedes Kommando auf seine spezifische Weise.

Die Standardeingabe ist die Tastatur, wenn die Eingabe nicht umgelenkt wurde. (siehe nächste Lektion).