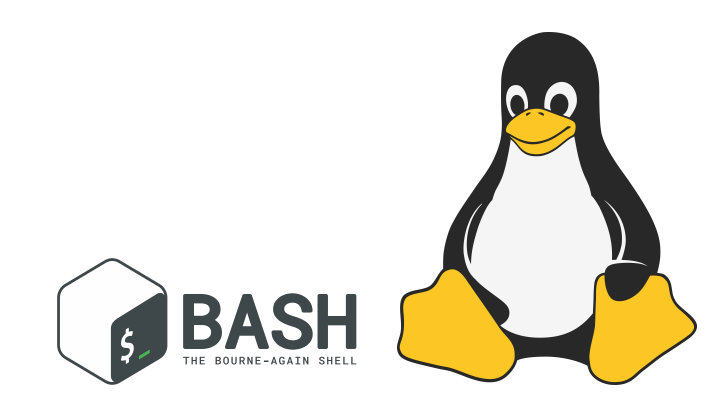
# **Shell-Praxis (Teil 2)**



## Pipes und Kommando-Substitution

#### Inhaltsverzeichnis

- ASCII-Kunst mit cowsay
- Sinnsprüche und Zitate mit fortune
- Lesen von der Standardeingabe
- Kommandos verbinden mit Pipes
- Kommandosubstitution
- Man-Pages
- Aufgaben

## ASCII-Kunst mit cowsay

```
hermann@debian:~$ sudo apt install cowsay
Reading package lists... Done
Setting up cowsay (3.04+dfsg2-7) ...
hermann@debian:~$ cowsay "Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin!"
< Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin! >
       \ (00)\_____
```

```
hermann@debian:~$ cowsay -f elephant "Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin!"
< Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin! >
 (( 0 0 ))
       |m| |m|
```

```
hermann@debian:~$ cowsay -f tux "Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin!"
< Hallo, ich bin ein Linux-Pinguin! >
       0_0 |
       |:_/ |
    \____)=(____/
```

- Mit der Option -f <cowfile> geben sie an, welches ASCII-Art-File verwendet werden soll.
- Die Cow-Files liegen im Verzeichnis /usr/share/cowsay/cows.
- Mit der Option -1 werden alle verfügbaren Cow-Files angezeigt.

hermann@debian:~\$ cowsay -1 Cow files in /usr/share/cowsay/cows: apt bud-frogs bunny calvin cheese cock cower daemon default dragon dragon-and-cow duck elephant elephant-in-snake eyes flaming-sheep fox ghostbusters gnu hellokitty kangaroo kiss koala kosh luke-koala mech-and-cow milk moofasa moose pony pony-smaller ren sheep skeleton snowman stegosaurus stimpy suse three-eyes turkey turtle tux unipony unipony-smaller vader vader-koala www

## Sinnsprüche und Zitate mit fortune

- Das Programm fortune gibt nach dem Zufallsprinzip Sinnsprüche oder Zitate aus, bei jedem Aufruf einen anderen.
- Auch hier muss das Paket fortune installiert werden, damit das Programm fortune benutzt werden kann.

```
hermann@debian:~$ sudo apt install fortune
...
hermann@debian:~$ fortune
Your business will go through a period of considerable expansion.
hermann@debian:~$ fortune
You will step on the night soil of many countries.
hermann@debian:~$ fortune
Do not go around saying the world owes you a living.
The world owes you nothing. It was here first.
-- Mark Twain
```

#### Lesen von der Standardeingabe

cowsay liest - wie viele andere Kommandos auch - von der Standardeingabe.

Wenn man cowsay keine Nachricht als Argument gibt, dann liest cowsay von der Standardeingabe.

Gibt man hinter dem Prompt nur cowsay ein, dann wartet das Programm auf die Benutzereingabe. Nun kann man beliebigen auch mehrzeiligen Text eintippen, den man mit Ctrl+D (am Zeilenanfang) abschließen muss. Nach dem Abschluss der Eingabe liest das Programm den eingegebenen Text und verarbeitet ihn.

```
hermann@debian:~$ cowsay
Diesen Text frisst cowsay von STDIN.
Es duerfen auch mehrere Zeilen sein.
Nach der 3. Zeile druecke ich auf Ctrl+D.
/ Diesen Text frisst cowsay von STDIN. Es \
duerfen auch mehrere Zeilen sein. Nach |
\ der 3. Zeile druecke ich auf Ctrl+D.
        \ (00)\_____
           (__)\____)\/\
```

# Kommandos verbinden mit Pipes

- Werden zwei Kommandos mit einem \_\_\_-Symbol verbunden, so wird die Standardausgabe des ersten Kommandos an die Standardeingabe des zweiten Kommandos weitergeleitet.
- So können auch drei, vier oder mehr Kommandos miteinander zu einer sog. Pipeline verbunden werden.

```
hermann@debian:~$ fortune | cowsay -f bunny
/ Always do right. This will gratify some \
people and astonish the rest.
  -- Mark Twain
      .( o).
```

## Kommandosubstitution mit \$(command)

- Mit \$(command) wird das Kommando command ausgeführt und die Ausgabe des Kommandos an der Stelle der Kommandosubstitution \$(command) eingesetzt.
- Bei cowsay \$(date) wird das Kommando date ausgeführt und die Ausgabe von date an die Stelle von \$(date) eingesetzt. So kann in diesem Fall dasselbe erreicht werden wie mit der Pipe-Konstruktion date | cowsay .

#### Kommandosubstitution: alte Syntax: `command`

- In der alten Syntax der Kommandosubstitution wird das zur Ausführung vorgesehene Kommando in Backticks `command` eingeschlossen.
- Dies funktioniert genauso wie die neue Syntax \$(command), hat aber Nachteile:
  - Lesbarkeit
  - Verschachtelte Kommandosubstitutionen ist nicht möglich.
- Mit der neuen Syntax können verschachtelte
   Kommandosubstitutionen durchgeführt werden:

\$(command1 \$(command2)).

### **Man-Pages**

- Meistens werden zu einem Kommando auch die zugehörigen Man-Pages installiert.
- Der Befehl man gefolgt von einem Kommando öffnet die Man-Page des Kommandos.
- Mit der Return-Taste kann man in einer Man-Page zeilenweise weiterblättern.
- Mit der Leertaste kann man in einer Man-Page seitenweise weiterblättern.
- Mit der q-Taste kann man die Anzeige einer Man-Page beenden.

 Mit der h-Taste findet man die Hilfe für die Navigation in der Man-Page.

hermann@debian:~\$ man cowsay # show man page of cowsay command

```
COWSAY(6)

NAME

cowsay/cowthink - configurable speaking/thinking cow (and a bit more)

SYNOPSIS

cowsay [-e eye_string] [-f cowfile] [-h] [-l] [-n] [-T tongue_string] [-W column] [-bdgpstwy]

DESCRIPTION

Cowsay generates an ASCII picture of a cow saying ...

...
```

hermann@debian:~\$ man date # show man page of date command

```
DATE(1)
                                                             DATE(1)
                       Dienstprogramme für Benutzer
BEZEICHNUNG
       date - Ausgeben oder Setzen von Systemdatum und -zeit
ÜBERSICHT
       date [OPTION]... [+FORMAT]
       date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
BESCHREIBUNG
       Die aktuelle Uhrzeit im angegebenen FORMAT anzeigen oder die Systemzeit setzen.
```

#### hermann@debian:~\$ man man # show man page of man command

```
MAN(1)
                                                                MAN(1)
                     Dienstprogramme für Handbuchseiten
BEZEICHNUNG
      man - eine Oberfläche für die System-Referenzhandbücher
ÜBERSICHT
      man [man Optionen] [[Abschnitt] Seite ...] ...
      man -k [apropos Optionen] Regulärer_Ausdruck ...
      man -K [man Optionen] [Abschnitt] Begriff ...
      man -f [whatis Optionen] Seite ...
      man -l [man Optionen] Datei ...
      man -w|-W [man Optionen] Seite ...
BESCHREIBUNG
      man ist das System-Anzeigeprogramm für die Handbuchseiten....
      Die folgende Tabelle zeigt die Nummern der Abschnitte der
      Handbuchseiten und den Typ der dort zu findenden Seiten.
          Ausführbare Programme oder Shell-Befehle
        Systemaufrufe (Kernel-Funktionen)
        Bibliotheksaufrufe (Funktionen in Programmbibliotheken)
         Spezielle Dateien (gewöhnlich in /dev)
         Dateiformate und Konventionen, z.B. /etc/passwd
        Spiele
        Verschiedenes (...), z. B. man(7), groff(7), man-pages(7)
        Befehle für die Systemverwaltung (in der Regel nur für root)
         Kernel-Routinen [nicht Standard]
```

Eine Handbuchseite besteht aus verschiedenen Abschnitten.

#### Aufgaben

- Spielen Sie die vorangegange Sitzung nach.
- Installieren Sie cowsay und fortune.
- Experimentieren Sie mit cowsay und fortune.
- Informieren Sie sich mit man cowsay und man fortune über weitere Optionen dieser Kommandos. Ebenso über date und cal.
- Verknüpfen Sie fortune und cowsay mit einer Pipe und mit Kommandosubstitution.
- Verknüpfen Sie andere Kommandos mit cowsay und fortune, z.B. date, cal, nl -ba (nummerierte Ausgabe), wc -l (Zeilen zählen).

- Lesen Sie von der Standardeingabe (Tastatur) mit cowsay.
- Lesen Sie von der Standardeingabe (Tastatur) mit nl -ba.
- Lesen Sie von der Standardeingabe (Tastatur) mit wc -1.
- Probieren Sie fortune | cowsay | nl -ba.
- Probieren Sie cowsay \$(fortune) | nl -ba.
- Probieren Sie cowsay \$(fortune | nl -ba) mehrmals.
- Probieren Sie cowsay "\$(fortune | nl -ba)" mehrmals.
- Vergleichen Sie die Ausgaben (Formatierung). (Nur wundern, Erklärung später.)