Arbeiten in der Unix-Kommandozeile

PeP et al. Toolbox Workshop



Motivation

Die meisten Geräte basieren auf Unix

- → Server, Cluster, Supercomputer
- → Smartphones
- → Router, Drucker, ...

Wissenschaftliche Programme werden in der Regel für Unix geschrieben

- → Bedienung über Kommandozeile
- → Wichtige Programme haben keine GUIs
- → z.B. bei der Bachelor- oder Masterarbeit

Motivation

- → Kommandozeile ist in vielerlei Hinsicht überlegenes Bedienkonzept
 - → Die meiste Zeit beim wissenschaftlichen Arbeiten verbringen wir in der Kommandozeile (auch CLI, Command Line Interface)
- → GUIs (Graphical User Interface) verstecken die Details
- → GUIs sind nicht böse oder schlecht, man muss nur wissen, was dahinter steckt
- → In der Kommandozeile ist alles automatisierbar
 - → Wenn man etwas zum dritten Mal tut, sollte man ein Skript dafür schreiben
- → Arbeiten in GUIs ist nur schwierig reproduzierbar

Terminal-Emulatoren

- → Terminals sind im ursprünglichen Sinne Hardware und wurden durch den Personal Computer ersetzt
- → Terminal-Emulatoren oder auch Terminalprogramme sind Programme die Terminals auf einem PC emulieren
- → Beispiele für graphische Terminal-Emulatoren sind:

Linux Windows macOS → xterm → Windows → iTerm2 → GNOME Konsole → Terminal Terminal → Windows → kitty Terminal



iTerm2 in macOS



GNOME Terminal in Linux

→ tilix

Tastaturkürzel

Es gibt verschiedene Tastenkürzel, die sich je nach Terminal-Emulator unterscheiden

iTerm2	Windows Terminal	Gnome-Terminal	Befehl
Enter	Enter	Enter	Befehl ausführen
Ctrl-C	Ctrl-C	Ctrl-C	beendet das laufende Programm
Ctrl-D	Ctrl-D	Ctrl-D	EOF (end of file) eingeben, kann Programme die auf Eingaben warten beenden
Ctrl-L	Ctrl-L	Ctrl-L	leert den Bildschirm
\uparrow \downarrow	↑ ↓	↑ ↓	Befehlshistorie durchgehen
Cmd-C	Ctrl-C	Ctrl-Shift-C	Kopieren von Text
Cmd-V	Ctrl-V	Ctrl-Shift-V	Einfügen aus Zwischenablage

Shells

- → Shells sind die äußerste Ebene des Betriebsystems (OS), daher der Name shell
- → Funktionen der grafische Shells sind z.B. Desktopumgebungen, Start Menüs und die Taskbar, aber das unterscheidet sich natürlich je nach OS
- → Command-Line Shells sind Programme die in den Terminal-Emulatoren laufen und die Verbindung zum OS darstellen
- → Typische Command-Line Shells sind bash, zsh, Powershell, cmd.exe, fish, etc.



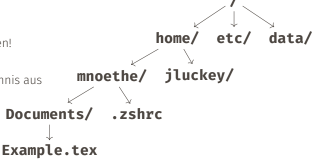
zsh-Shell mit oh-my-zsh agnoster Theme



bash-Shell

Dateisystem

- → bildet einen Baum
 - → beginnt bei / (root)
 - → / trennt Teile eines Pfads
 - → auf Groß-/Kleinschreibung achten!
- → es gibt ein aktuelles Verzeichnis
- → relativer Pfad: vom aktuellen Verzeichnis aus (Kein führender /)
- → absoluter Pfad: von / aus
- → spezielle Verzeichnisse:
 - das aktuelle Verzeichnis
 - .. das Oberverzeichnis
 - das Home-Verzeichnis



ls, cd, pwd

mkdir, touch

mkdir directory
mkdir -p directory
touch file

"make directory": erstellt ein neues Verzeichnis "parent": erstellt auch alle notwendigen Oberverzeichnisse erstellt eine leere Datei, falls sie noch nicht existiert ändert Bearbeitungsdatum auf "jetzt"

cp, mv, rm, rmdir

man, cat, less, grep, echo

```
man topic "manual": zeigt die Hilfe für ein Programm
cat file "concatenate": gibt Inhalt einer (oder mehr) Datei(en) aus
less file (besser als more): wie cat, aber navigabel
grep pattern file g/re/p: sucht in einer Datei nach einem Muster
grep -i pattern file "case insensitive"
grep -r pattern directory "recursive": suche rekursiv in allen Dateien
echo message gibt einen Text aus

Beispiel: Finde jedes Paket, dass wir in unseren Python-Skripten importieren:
```

```
$ grep -R --include='*.py' import
v52_leitungen/scripts/plot_lcrg.py:import matplotlib.pyplot as plt
v52_leitungen/scripts/plot_lcrg.py:import numpy as np
```

find

Sehr mächtiges Werkzeug, um Dateien und Ordner zu finden, und Befehle auszuführen.

Beispiel: Schreibe eine Nachricht zu den gefundenen Dateien (hier exemplarisch in einem Verzeichnis, das nur die Datei example.py enthält):

```
$ find *.py -exec echo "Found file: {}" \;
Found file: example.py
```

Ein- und Ausgabe

Globbing

```
* wird ersetzt durch alle passenden Dateien{a,b} bildet alle Kombinationen
```

Beispiele:

```
*.log \rightarrow foo.log bar.log foo.{tex,pdf} \rightarrow foo.tex foo.pdf
```

User, Gruppen, Rechte

- → Jede Datei hat einen Besitzer und eine Gruppe
- → Lese-, Schreib- und Ausführungsrechte können einzeln vergeben werden

- → r: read, w: write, x: execute
- → u: user, g: group, o: other, a: all
- → d: Ist Verzeichnis

chmod, sudo

chmod [options] mode file1 ...
chmod a+x beispiel.txt
sudo command

"change mode": Verändert die klassischen Unix-Dateirechte Beispiel: Fügt bei allen das Recht auf Ausführung hinzu "superuser do": führt einen Befehl als "root"-User aus Achtung: Mit Vorsicht verwenden!

Shell-Skripte

- → Datei enthält Befehle
- → Selbe Syntax wie Kommandozeile
- → Endung: keine oder .sh
- → Ausführung:
 - \rightarrow bash skript
 - → ./skript (mit Shebang)
- → Shebang: erste Zeile enthält Pfad des Interpreters (muss absolut sein)
 - → #!/bin/bash

Config-Files

- → Einstellungen für viele Programme werden in Textdateien gespeichert
- → Üblicherweise versteckte Dateien im **HOME**-Verzeichnis
- → Einstellungen für die Konsole an sich: .bashrc, .zshrc, etc.
- → Bash-Befehle die beim Start jeder Konsole ausgeführt werden
- → Umgebungsvariablen setzen
- → Sehr nützlich: alias, definiert Alternativform für Befehle alias ll='ls -lh' alias gits='git status -s' alias ..='cd ..'
- → Müssen nach Änderungen neugeladen werden: source ~/.bashrc

Umgebungsvariablen

- → steuern viele Einstellungen und Programme
- → Ausgabe mit echo \$NAME
- → wichtiges Beispiel: **PATH** (auch unter Windows):
 - → enthält alle Pfade, in denen nach Programmen gesucht werden soll
 - → wird von vorne nach hinten gelesen
 - → erster Treffer wird genommen
 - → which *program* zeigt den Pfad eines Programms
 - → Shebang, das den ersten Treffer im PATH nutzt, statt festem Pfad: #!/usr/bin/env python
- → Änderung über export: export PATH=\$HOME/.local/texlive/2023/bin/x86_64-linux:\$PATH