





Auswertungen automatisieren mit make







Automatisierte, reproduzierbare Prozesse

Problem:

- kurz vor Abgabe noch neue Korrekturen einpflegen
 - Tippfehler korrigieren, Plots bearbeiten
- T_FX ausführen, ausdrucken
- vergessen, Plots neu zu erstellen







Automatisierte, reproduzierbare Prozesse

Lösung: Make!

- sieht, welche Dateien geändert wurden
- berechnet nötige Operationen
- führt Python-Skript aus, führt TEX aus



make



Makefile

- Datei heißt Makefile, keine Endung!
 - bei Windows Dateiendungen einschalten! (http://support.microsoft.com/kb/865219/de)
- besteht aus Rules:

Rule

```
target: prerequisites recipe
```

```
target Datei(en), die von dieser Rule erzeugt wird

prerequisites Dateien, von denen diese Rule abhängt

recipe Befehle: prerequisites → target (mit Tab eingerückt)
```







Beispiel

```
all: report.pdf
```

plot.pdf: plot.py data.txt

python plot.py

report.pdf: report.tex
lualatex report.tex

report.pdf: plot.pdf

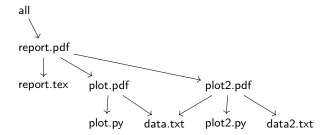
- wenn nur make gestartet wird, wird der erste Target erstellt, hier all; um ein anderes Target zu erstellen, startet man make target
 - nützlich, wenn man Plot bearbeitet: make plot.pdf
- all braucht report.pdf, also wird latex report.tex ausgeführt
- report.pdf braucht noch plot.pdf, also wird Python ausgeführt







Funktionsweise



- Abhängigkeiten bilden einen DAG (directed acyclic graph)
- Dateien werden neu erstellt, falls sie nicht existieren oder älter als ihre Prerequisites sind
- Prerequisites werden zuerst erstellt
- top-down Vorgehen







Advanced

make clean

```
clean:
```

alles löschen, was vom Makefile erzeugt wird
rm plot.pdf report.pdf

build-Ordner: Ordner sauber halten

```
build/plot.pdf: plot.py data.txt | build
    python plot.py # savefig('build/plot.pdf')
```

```
build/report.pdf: report.tex build/plot.pdf | build
    lualatex --output-directory=build report.tex
```

build:

```
mkdir -p build
```

clean:

```
rm -rf build
```

build ist ein order-only Prerequisite: Alter wird ignoriert







Expert

Mehrere unabhängige Auswertungen: könnte man sie parallel ausführen? Ja! make -j4 (4 Prozesse gleichzeitig)

```
plot1.pdf plot2.pdf: plot.py data.txt
    python plot.py
```

Problem: make führt plot.py gleichzeitig zweimal aus Lösung: manuell synchronisieren

```
plot1.pdf plot2.pdf: plot.sync
    @: # nichts tun
```

```
plot.sync: plot.py data.txt
    python plot.py
    touch plot.sync
```







Motivation

- Automatisierung verhindert Fehler
- Dient als Dokumentation
- Reproduzierbarkeit unverzichtbar in der Wissenschaft
- Idealfall: Eingabe von make erstellt komplettes Protokoll/Paper aus Daten
- Spart Zeit, da nur nötige Operationen ausgeführt werden