

Auswertungen automatisieren mit make

Automatisierte, reproduzierbare Prozesse

Problem:

- kurz vor Abgabe noch neue Korrekturen einpflegen
 - Tippfehler korrigieren, Plots bearbeiten
- \TeX 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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ aus

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
```

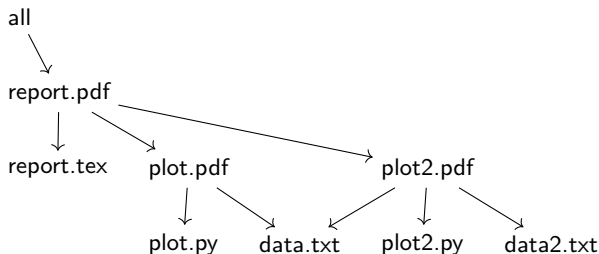
```
plot.pdf: plot.py data.txt  
    python plot.py
```

```
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
touch plot.sync
python plot.py
```


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