Automatisierung mit make

PeP et al. Toolbox Workshop



Automatisierte, reproduzierbare Prozesse

Problem:

Kurz vor Abgabe noch neue Korrekturen einpflegen

- 1. Tippfehler korrigieren, Plots bearbeiten
- **2.** T_FX ausführen, ausdrucken
- → vergessen, Plots neu zu erstellen
- → zurück zu Schritt 1 ...

Lösung: Make

- → prüft, welche Dateien geändert wurden
- → berechnet nötige Operationen um Abhängigkeiten zu erfüllen
- → führt Befehle aus
 - → Python-Skripte
 - \rightarrow T_EX
 - \rightarrow etc ...

Motivation

- → Automatisierung verhindert Fehler
- → Dient als **Dokumentation**
- → **Reproduzierbarkeit**: unverzichtbar in der Wissenschaft
- → **Spart Zeit**: nur notwendige Operationen werden ausgeführt

Ziel: Eingabe von make erstellt komplettes Protokoll/Paper aus Daten

Makefile

- → Von make benutzte Datei heißt Makefile (keine Endung)
 - → bei Windows Dateiendungen einschalten, siehe http://techmixx.de/windows-10-dateiendungen-anzeigen-oder-ausblenden/
- → Makefile besteht aus Regeln (Rules):

Rule

target: prerequisites recipe

target Datei(en), die von dieser Rule erzeugt werden

prerequisites Dateien, von denen diese Rule abhängt

recipe Befehle, um vom prerequisites zu target zu kommen

→ wird mit Tab unter target: prerequisites eingerückt

Einfachstes Beispiel

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

- → Wir wollen plot.pdf erzeugen (target)
 - → plot.pdf hängt von plot.py und data.txt ab (prerequisites)
 - \rightarrow Der Befehl, um plot.pdf aus den prerequisites zu erhalten ist python plot.py

```
all: report.pdf # convention

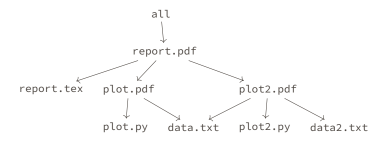
plot.pdf: plot.py data.txt
    python plot.py

report.pdf: report.tex
    lualatex report.tex

report.pdf: plot.pdf # add prerequisite
```

make eingeben:

- → all braucht report.pdf
 - → report.pdf braucht plot.pdf
 - → python plot.py
 - → lualatex report.tex



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

Argumente für make

make target statt des ersten in der Makefile genannten Targets (meist all) nur target erstellen

make -n dry run: Befehle anzeigen aber nicht ausführen

make -b Force: ausführen aller Schritte, ignorieren des Alters aller Dateien

make -p Datenbank aller Abhängigkeiten ausgeben

→ Nützlich, wenn man einen Plot bearbeitet: make plot.pdf

make clean

 $(\hbox{N\"utzliche}) \ \hbox{Konvention: make} \quad \hbox{clean l\"oscht alle vom Makefile erstellten Dateien/Ordner}.$

clean:

rm plot.pdf report.pdf

Das Projekt sollte dann so aussehen, wie vor dem ersten Ausführen von make.

build-Ordner: Projekt sauber halten

```
all: build/report.pdf
build/plot.pdf: plot.py data.txt | build
    python plot.pv # 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
.PHONY: all clean
```

- → | build ist ein order-only Prerequisite: Alter wird ignoriert
- → Targets, die bei .PHONY genannt werden, erzeugen keine Dateien (guter Stil). Bsp: clean löscht Dateien, wird versehentlich eine Datei clean erstellt, soll trotzdem clean ausgeführt werden. Nennung hier hebt die Verwirrung von make auf, beugt vor.

Vergleich: Kuchen backen

Kuchen: Teig Backofen
 Ofen auf 140°C vorheizen
 Teig in Backform geben und in den Ofen schieben
 Kuchen nach 40 min herausnehmen

Teig: Eier Mehl Zucker Milch Rumrosinen | Schüssel Eier schlagen Mehl, Zucker und Milch hinzugeben Rumrosinen unterrühren

Rumrosinen: Rum Rosinen
Rosinen in Rum einlegen
Vier Wochen stehen lassen

Schüssel:

Rührschüssel auf den Tisch stellen, wenn nicht vorhanden

clean:

Kuchen essen Küche sauber machen und aufräumen

```
→ Ja: make -j4 (nutzt4Prozesse gleichzeitig, Anzahl beliebig)
Problem: Manchmal führt make Skripte gleichzeitig zweimal aus (hier plot.py)

all: report.txt

report.txt: plot1.pdf plot2.pdf
    touch report.txt

plot1.pdf plot2.pdf: plot.py data.txt
    python plot.py # plot.py produziert sowohl plot1.pdf als auch plot2.pdf
```

Können mehrere unabhängige Auswertungen parallel ausgeführt werden?

Lösung: manuell synchronisieren

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

plot2.pdf: plot1.pdf

Wenn man plot2.pdf aber nicht plot1.pdf löscht, kann make nicht mehr plot2.pdf erstellen.