## 2 - Einstieg in R

author: Benedict Witzenberger date: 16.04.2019 autosize: true

## Was ist R?

"R is a system for statistical computation and graphics. It consists of a language plus a run-time environment with graphics, a debugger, access to certain system functions, and the ability to run programs stored in script files."

(Quelle: R FAQ)

### Was ist R?

- Entstanden 1996 an der University of Auckland
- Entwickelt von Robert Gentleman und Ross Ihaka
- Basiert auf den Sprachen S und Scheme
- inzwischen gibt es eine breite Entwicklercommunity, die die Sprache voranbringt

## R vs Python

#### $\mathbf{R}$

- Entwickelt von Statistikern
- viele statistische Tools
- einfache Möglichkeiten zur Datenvisualisierung
- gutes User-Interface durch RStudio
- vielfältigere Lösungen für dasselbe Problem
- verbreitet im Journalismus und der Wirtschaft
- relative steile Lernkurve, aber nach den Basics geht es schnell
- Bibliotheken: CRAN (Comprehensive R Archive Network)

### Python

- Entwickelt in der Informatik
- multi-funktionelle Sprache
- schneller
- einfachere Syntax
- weniger Lösungen für dasselbe Problem
- relativ flache Lernkurve
- Bibliotheken: PyPi

# R vs Python

Es gibt Bibliotheken, die Programmcode der einen Sprache in der anderen Sprache ausführen können.

R in Python: RPy2Python in R: rPython

## R vs Python

Fazit:

Beide Sprachen haben vor und Nachteile.

Wir lernen hier R, weil es im Journalismus weiter verbreitet ist. Seine Konzepte stammen eher aus der Statistik stammen - und führen daher für unsere Zwecke schneller zu Ergebnissen.

## Heute Vormittag

- Die Kommandozeile
- Editoren
- Github

### Die Kommandozeile

#### Warum?

Jeder nutzt heute hauptsächlich grafische Benutzerinterfaces - aber: über die Kommandozeile geben wir Befehle direkt an den Computer.

Programme können schnell und direkt aufgerufen werden.

Alternative Namen: Konsole, Terminal, Bash, Shell (z.B. bei OS X, Linux)

Microsofts cmd.exe nutzt teilweise andere Befehle. Deswegen haben wir versucht, auf Windows 10-Rechnern Linux zu installieren.

## Kommandozeile: Wo?

Windows: Windows-Taste, "cmd". Oder Startmenü  $\rightarrow$  Alle Programme  $\rightarrow$  Zubehör  $\rightarrow$  Eingabeaufforderung

Linux Subsystem für Windows: Eingabeaufforderung  $\rightarrow$  "bash"

 $\mathbf{Mac}\ \mathbf{OS}\ \mathbf{X} \colon \mathbf{Programme} \to \mathbf{Zubeh\"{o}r} \to \mathbf{Terminal}$ 

 $\mathbf{Linux} \colon \operatorname{Programme} \to \operatorname{Zubeh\"{o}r} \to \operatorname{Terminal} \text{ (versionsabh\"{a}ngig)}$ 

### Bash vs DOS

Change Directory: cd in Bash, cd oder chdir in DOS

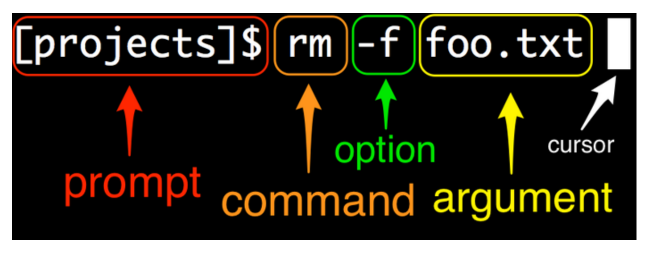
List Contents of Directory: 1s in Bash, dir in DOS

Move or Rename a File: mv in Bash, move und rename in DOS

Copy a File: cp in Bash, copy in DOS

Delete a File: rm in Bash, del oder erase in DOS Create a Directory: mkdir in Bash, mkdir in DOS Use a Text Editor: vi or nano in Bash, edit in DOS

## Eine Kommandozeileneingabe



Quelle: https://www.learnenough.com/command-line-tutorial/basics

## Let's start!

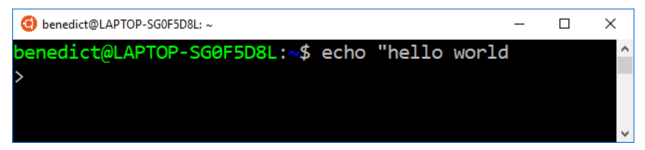
whoami

benedict@LAPTOP-SG0F5D8L:~\$ whoami
benedict

## **Echo**

echo xyz gibt xyz zurück. In der Konsole ist das vielleicht erstmal egal, aber wir können das auch in Dateien schreiben

echo "Hello World"
echo Hello World
echo "Hello World



Lösung, wenn die Konsole hängt: Str<br/>g+ C / Ctrl + C

### Echo in eine Datei

echo "Ich bin ein Test-Text" > test.txt

> leitet den Inhalt von echo in eine Datei

Wie können wir das überprüfen?

#### UNIX

cat

#### Windows

```
type
```

Noch eine Zeile hinzufügen:

```
echo "Ich bin ein weiterer Test-Text" >> test.txt
```

>> ist der Append-Operator

## Editor öffnen

```
notepad test.txt (Win) | open test.txt (Unix)
```

# Verzeichnis wechseln / Dateien anzeigen

### UNIX

```
{\tt cd} [Ordnername] oder {\tt cd} .. für eine Ebene hoch {\tt ls}
```

#### Windows

```
{\tt cd} [Ordnername] oder {\tt cd} .. für eine Ebene hoch
```

Suchen:

dir

ls \*.txt oder

dir \*.txt

## Noch detaillierter suchen

## UNIX

```
find ./ -iname "datei.endung"
grep -i -R "suchtext"" ./*
WINDOWS
dir /b /s "datei.endung"
```

## Hilfe bekommen

### UNIX

```
\begin{tabular}{ll} help [Kommando] (auch gut: man [Kommando] führt zur Hilfeseite) \\ WINDOWS \\ help [Kommando] \\ \end{tabular}
```

Meistens funktionieren auch:

[Kommando] -h
[Kommando] -help
[Kommando] --help

# Einen Überblick gewinnen

### UNIX

find .

ps -ax

kill [PID]

### **WINDOWS**

tree

tasklist

tasklist -PID [PID]

# Neue (leere) Datei erstellen

### UNIX

touch test.txt

#### **WINDOWS**

echo. > test.txt oder type nul > test.txt

## Datei umbenennen

### UNIX

```
mv test_alt.txt test_neu.txt
```

### WINDOWS

```
rename test_alt.txt test_neu.txt
```

Geht auch für alle Dateien mit einer Auswahl:

```
mv *.htm *.html
```

rename \*.htm \*.html

#### TIPP

Verwende bei Dateinamen die TAB-Taste für Autovervollständigung.

## Datei kopieren

#### UNIX

cp test.txt test\_kopie.txt

#### **WINDOWS**

copy test.txt test\_kopie.txt

### Datei löschen

#### UNIX

rm test\_kopie.txt (-f ohne Nachfragen und -r für Unterverzeichnisse)

#### **WINDOWS**

del test\_kopie.txt (/F ohne Nachfragen und /S für Unterverzeichnisse)

Sehr mächtiges Werkzeug, sollte mit Bedacht eingesetzt werden.

NICHT BENUTZEN: rm -rf / im Root-Verzeichnis

TOP DEFINITION



rm -rf /

Finest <u>compression</u> avaliable under <u>UNIX</u>/Linux! Unfortunatly, there is no decompressor avaliable.

Command issued on <u>unix</u> systems to remove a <u>directory</u>. If nothing is added after the final slash (/) it will remove the root filesystem. Although, many systems now have protection in place which will report back and say 'rm of / is not allowed' or similar. The command can only be issued by the root user. If you do it as a normal user, it will only remove your home directory and files you have write/execute access to.

Friend 1: My hard disk is full.

Friend 2: Type 'rm -rf /'. Its the best compression avaliable \*evil-grin\*.

Friend 1: Its doing it now, the hard disk is running.

by Keld July 14, 2005

## Zusammen:

```
1. cd (Win) | pwd (Unix)
```

- 2. dir (Win) | ls (Unix)
- 3. cd Desktop
- 4. mkdir rBootcamp
- 5. dir | ls
- 6. rmdir /S rBootcamp (Win) | rm -r rBootcamp (Unix)
- 7. exit

# Übung Kommandozeile

- 1. Schreibe "Hallo Welt" in die Konsole.
- 2. Erstelle ein Verzeichnis höher eine leere Datei mit dem Namen kommandozeile.txt.
- 3. Schreibe "Ich kann Kommandozeile" in die Datei mit dem Namen kommandozeile.txt
- 4. Erstelle eine Kopie von dieser Datei.
- 5. Überprüfe, ob die Kopie erstellt wurde.
- 6. Lösche die Kopie über die Kommandozeile.

### Weitere nützliche Tools

```
ip a (UNIX) oder ipconfig (Windows): Gibt Infos über die aktuellen Netzwerkverbindungen curl kann Dateien herunterladen tar kann Dateien ver- und entpacken
```

## CURL (Client URL)

```
curl www.example.com
curl -v www.example.com (Verbose-Mode mit mehr Infos)
curl -o webseite.html www.example.com
curl wttr.in/Munich
Alternative: wget
```

# Programme installieren

```
Windows: schwierig
Linux (als Admin): Über
```

Linux (als Admin): Über apt install

Mac OS: Paketmanager Homebrew: https://brew.sh/

```
Zum Beispiel:
Git: https://wiki.ubuntuusers.de/Git/
sudo apt-get install git
oder
brew install git
```

## Beispiel: Bild-Metadaten verifizieren

```
Exif-Tools als Anhaltspunkte
https://wiki.ubuntuusers.de/ExifTool/
exiftool [Bildname]
```

## Beispiel: PDFs bearbeiten

```
pdftk kann PDFs zusammenfügen, teilen, bearbeiten, ausfüllen ...

pdftk EINGABEDATEI OPERATION OPTION output AUSGABEDATEI PASSWORT RECHTEOPTION
Zusammenfügen:

pdftk datei1.pdf datei2.pdf datei3.pdf cat output datei123.pdf
```

## Editoren

In der Kommandozeile können wir verschiedene Editoren aufrufen.

#### UNIX

```
open datei.txt
vim datei.txt
nano datei.txt
Windows
notepad datei.txt
```

## Visuelle Editoren

Für die Softwareentwicklung gibt es gängige Editoren: Visual Code Studio von Microsoft, Open Source Sublime sehr schnell, nervt mit Lizenzfrage Atom Projekt von Github

Unser Glück:

Für R ist die gängige Umgebung RStudio. Theoretisch können wir aber auch einen anderen Editor benutzen.

## Git

Versionskontrolle (Version Control System, VCS): Ermöglicht gemeinsames Arbeiten an (Programmier-)Projekten, Nachvollziehen von Arbeitsschritten, Zurücksetzen auf frühere Versionen, Zusammenführen neuer Elemente

Git ist freie Software, sehr populär (Android, Ruby on rails, Eclipse, VLC media player, ...).

Funktioniert lokal oder auf Servern.

Anbieter z.B: GitHub, GitLab, Bitbucket

### Git installieren

Überprüfen wir, welche Version wir installiert haben

git --version

```
  benedict@LAPTOP-SG0F5D8L:~$ git --version
  git version 2.17.1
  benedict@LAPTOP-SG0F5D8L:~$
```

Installiert haben wir ja gestern schon.

# Git konfigurieren

```
Usernamen eingeben:
git config --global user.name "YOUR_USERNAME"

Usernamen nochmal checken:
git config --global user.name

Emailadresse eingeben:
git config --global user.email "your_email_address@example.com"

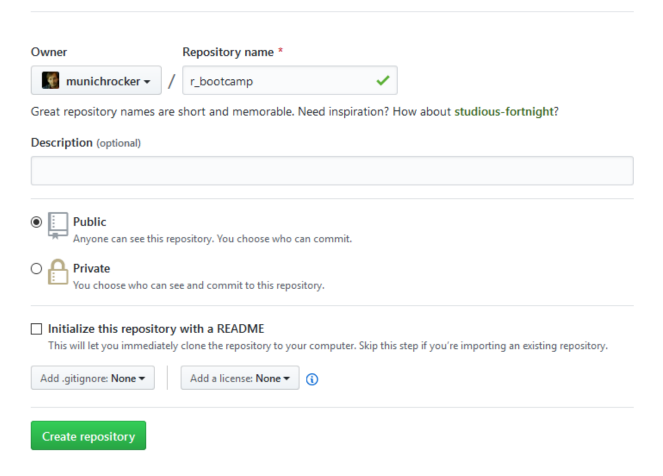
Emailadresse nochmal checken:
git config --global user.email

Alles checken:
git config --global --list
```

## Repositories

# Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.



## **Branches**

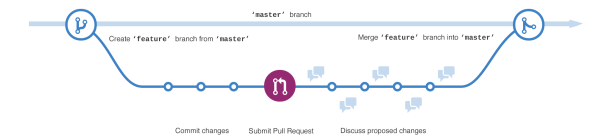
Bekannte Dateinamen sind:

Text.doc

Text-final.doc

Text-final2.doc

Git übernimmt dieses Dilemma für uns mit Branches: neben unserer master-Branch können wir beliebig nebenbei arbeiten



## Commits

Verschiedene Versionen eins Projekts werden in Commits gespeichert.

Jeder Commit hat eine Commit-Message: zum Beispiel "Intial commit", "removed xyz", "added xyz"

## Push und Pull

Commitete Dateien, die wir auf unserem Rechner verändert haben, **pushen** wir auf der Git-Server, damit sie für alle Mitarbeitenden verfügbar sind.

Dateien, die auf dem Server verändert sind, pullen wir auf unseren Rechner.

Der **Pull-Request** in einem Projekt bedeutet, dass der Code in einem Branch geprüft und in ein Hauptprogejt übernommen werden soll. In Github werden die Unterschiede im Code in rot und grün dargestellt.

Erfolgreiche Pull-Requests werden gemergt. Der Code wird zusammengeführt.

### Clones

Repositories, in denen wir gerne lokal weiterarbeiten wollen, können wir klonen.

Dadurch entsteht eine Verbindung von unserem Computer zum Repository, und wir können immer den aktuellsten Stand des Projekts abrufen.

### Die Befehle in Github Bash I

git init-Repo im aktuellen Ordner erstellen

git remote add origin https://github.com/munichrocker/mynewrepository.git - Repository vom Server verbinden

git status - zeigt Veränderungen

git add . - fügt alle (durch den Punkt) Dateien im Ordner zu Git hinzu

git commit -m "Initial Commit" - fügt die Änderungen zu einem Commit zusammen

## Die Befehle in Github Bash II

Branches:

```
git branch
```

git checkout -b [neue Branch] - erstellt neue Branch und wechselt dorthin. Nur Wechseln geht ohne das -b

git push -u origin master - pusht in die Master-Branch in unserem Server-Repository. Statt Master können wir auch eine andere Branch auswählen.

git pull origin master - holt die Dateien vom Server zurück auf den Computer

Für Github gibt es auch grafische Benutzeroberflächen - was euch lieber ist.

## Merge Conflict I

Beispiel: Wir pushen in ein Repository, in dem jemand anderes gerade eben den Code, den wir pushen wollen verändert hat. Git überprüft das und meldet uns einen "merge conflict".

```
$ git status
# On branch contact-form
# You have unmerged paths.
# (fix conflicts and run "git commit")
#
# Unmerged paths:
# (use "git add <file>..." to mark resolution)
#
# both modified: contact.html
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

# Merge Conflict II

In der Datei mit dem merge conflict:

```
<<<<< HEAD
Diese Zeile wurde in der "example" branch committed.
======
Diese Zeile wurden in der "example1" branch committed.
>>>>>> ref/heads/example1
```

Lösung: Die Datei so bearbeiten, wie sie sein soll. Dann neu committen.

# Übung Git

- 1. Erstellt ein neues Repository (privat oder öffentlich) auf Github
- 2. Klont das Repository auf euren Computer
- 3. Erstellt eine Textdatei in das lokale Repository

- 4. Committet und pusht die Datei zu Github
- 5. Erstellt eine neue Branch und eine neue Datei
- 6. Pusht die Datei in die neue Branch

### Bonus:

7. Versucht auf Github einen Pull-Request zu erstellen und ihn zu mergen.