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
- vielfĤltigere 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 ausfÄ ¼hren kà ¶nnen.

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 f $\tilde{A}^{1/4}$ hren daher f $\tilde{A}^{1/4}$ r unsere Zwecke schneller zu Ergebnissen.

Heute Vormittag

- Die Kommandozeile
- Editoren
- Github

Die Kommandozeile

Warum?

Jeder nutzt heute haupts Ã α chlich grafische Benutzer
interfaces - aber: Ã α ber 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 â†' Alle Programme â†' Zubehör â†' Eingabeaufforderung

Linux Subsystem fÃ¹/₄r Windows: Eingabeaufforderung â†' "bash"

Mac OS X: Programme â†' Zubehör â†' Terminal

Linux: Programme â†' Zubehör â†' Terminal (versionsabhängig)

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

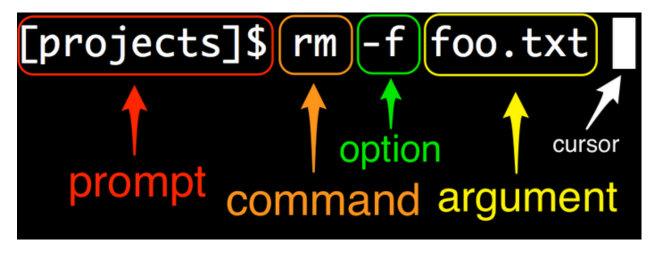


Figure 1:

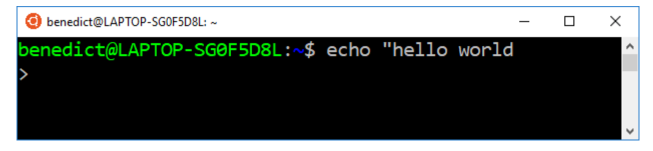


Figure 2:

Let's start!

whoami

benedict@LAPTOP-SG0F5D8L:~\$ whoami
benedict

Echo

echo xyz gibt xyz zur $\tilde{A}^{1/4}$ ck. In der Konsole ist das vielleicht erstmal egal, aber wir k \tilde{A} ¶nnen das auch in Dateien schreiben

echo "Hello World"

echo Hello World

echo "Hello World

 $L\tilde{A}\P$ sung, wenn die Konsole h \tilde{A} α ngt: Strg + 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 hinzufýgen:
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

```
cd [Ordnername] oder cd .. f\tilde{A}^{1}\!4r eine Ebene hoch ls
```

Windows

```
{\tt cd} [Ordnername] oder {\tt cd} .. {\tt f\tilde{A}^1\!\!/\!\!4r} eine Ebene hoch {\tt dir}
```

Suchen:

```
ls *.txt oder
dir *.txt
```

Noch detaillierter suchen

UNIX

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

Hilfe bekommen

UNIX

```
\verb|help [Kommando]| (auch gut: man [Kommando] f$\tilde{A}^1\!\!/\!\! ahrt zur Hilfeseite)|
```

WINDOWS

help [Kommando]

Meistens funktionieren auch:

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

Einen Aceberblick 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

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

Figure 3:

Datei löschen

UNIX

 $\verb"rm test_kopie.txt" (-f ohne Nachfragen und -r f\~A^1\!\!/\!\!4r \ Unterverzeichnisse)$

WINDOWS

del test_kopie.txt (/F ohne Nachfragen und /S fýr Unterverzeichnisse)

Sehr mächtiges Werkzeug, sollte mit Bedacht eingesetzt werden.

NICHT BENUTZEN: rm -rf / im Root-Verzeichnis

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)

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 nýtzliche Tools

```
ip a (UNIX) oder ipconfig (Windows): Gibt Infos \tilde{A}^{1}4ber 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 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

FÃ¹/₄r die Softwareentwicklung gibt es gà ¤ngige Editoren:

Visual Code Studio von Microsoft, Open Source

Sublime sehr schnell, nervt mit Lizenzfrage

Atom Projekt von Github

Unser Glück:

FÃ 1 4r R ist die gÃ $^{\times}$ ngige Umgebung RStudio. Theoretisch kÃ $^{\circ}$ 9nnen 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, â€|).

Funktioniert lokal oder auf Servern.

Anbieter z.B: GitHub, GitLab, Bitbucket

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

Figure 4:

Git installieren

 \tilde{A} œberpr \tilde{A} ¼fen wir, welche Version wir installiert haben git --version 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

Branches

Bekannte Dateinamen sind:

Text.doc

Text-final.doc

Text-final2.doc

Git $\tilde{A}^{1/4}$ bernimmt dieses Dilemma f $\tilde{A}^{1/4}$ r uns mit Branches: neben unserer master-Branch k \tilde{A} ¶nnen wir beliebig nebenbei arbeiten

Create a new repository

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

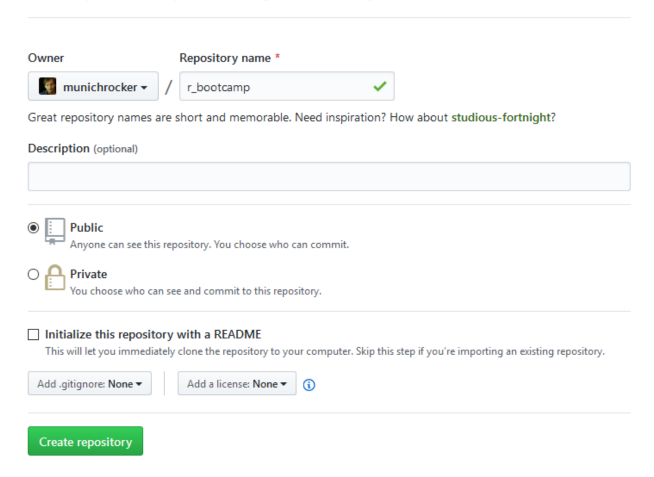


Figure 5:

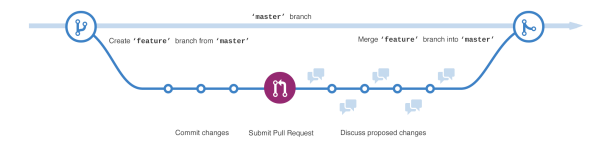


Figure 6:

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

Committete Dateien, die wir auf unserem Rechner ver $\tilde{A} \times n$ dert haben, **pushen** wir auf der Git-Server, damit sie f $\tilde{A}^{1}/4r$ alle Mitarbeitenden verf $\tilde{A}^{1}/4g$ bar sind.

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

Der **Pull-Request** in einem Projekt bedeutet, dass der Code in einem Branch geprå ¼ft und in ein Hauptprogejt å ¼bernommen werden soll. In Github werden die Unterschiede im Code in rot und grå ¼n dargestellt.

Erfolgreiche Pull-Requests werden gemergt. Der Code wird zusammengefÄ¹/₄hrt.

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 VerĤnderungen

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

git commit -m "Initial Commit" - f $\tilde{A}^{1/4}$ gt die \tilde{A} ,,nderungen 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 $k\tilde{A}\P$ nnen wir auch eine andere Branch ausw \tilde{A} π hlen.

git pull origin master - holt die Dateien vom Server zur Ä¹/₄ck auf den Computer

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

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.