A4 - Daten Importieren

Jan-Philipp Kolb

15 Oktober 2018

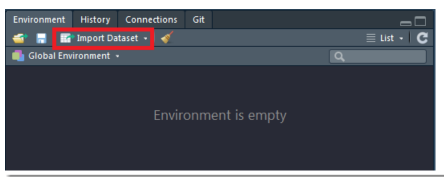
Datenimport



Daten mit RStudio importieren

RStudio Funktionalität um Daten zu importieren

• Environment - Import Dataset - Filetyp auswählen



Wo findet man die Daten?

Browse Button in RStudio



Code Vorschau in Rstudio



csv Daten importieren

- read.csv ist ein Befehl, der im Basispaket verfügbar ist.
- Excel-Daten können als .csv in Excel gespeichert werden.
- Dann kann read.csv() zum Einlesen der Daten verwendet werden.
- Für Deutsche Daten benötigt man eventuell read.csv2() wegen der Komma-Trennung.

```
dat <- read.csv("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")</pre>
```

Wenn es Deutsche Daten sind:

```
datd <- read.csv2("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")</pre>
```

Das Ergebnis - ein data.frame.

 das folgende data.frame ist ein kleiner Auszug aus den Daten des GESIS-Panels:

datd

```
##
      z000001z z000002z
                                 z000003z
                                                 z000005z
## 1
    198431880
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 2
     436122330
                ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 3
     856844220
                 ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 4
     117346660
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
     943433330
## 5
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 6
     265582550
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
    275587110
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 7
    677771880
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 8
    463671220
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
## 9
## 10 478839330
                  ZA5666 1-0-0 2017-06-20 10.4232/1.12749
```

Excel-Datensatz importieren - mit x1sx.

Paket xlsx

- Titel: Read, Write, Format Excel 2007 and Excel 97/2000/XP/2003 Files
- Autoren: Adrian A. Dragulescu, Cole Arendt

```
install.packages("xlsx")
```

```
library("xlsx")
ab_xlsx <- read.xlsx("../data/ab.xlsx",1)</pre>
```

 Das Paket xlsx benötigt Java - wenn das nicht verfügbar ist, verwenden Sie den Befehl read_excel aus dem Paket readxl.

Das Paket readxl

```
install.packages("readxl")
```

- readxl hat keine externen Abhängigkeiten
- readxl unterstützt sowohl das alte .xls Format als auch das moderne xml-basierte .xlsx Format.

```
library(readxl)
ab <- read_excel("../data/ab.xlsx")
head(ab)</pre>
```

```
## # A tibble: 4 x 3
## X_1 a b
## <chr> <dbl> <dbl> ## 1 1 1 4
## 2 2 2 3
## 3 3 3 2
```

SPSS-Dateien importieren

- Bibliothek haven Import und Export von'SPSS', 'Stata' und'SAS'
 Dateien
- das Ergebnis dieses Importkommandos ist ein tibble

```
library(haven)
dataset <- read_sav("../data/ZA5666_v1-0-0.sav")</pre>
```

Daten aus dem Web importieren

Dateien können auch direkt aus dem Internet importiert werden:

```
library(foreign)
link <- "http://www.statistik.at/web_de/static/
mz_2013_sds_-_datensatz_080469.sav"

?read.spss
Dat <- read.spss(link,to.data.frame=T)</pre>
```

Importieren von stata Dateien

 Mit read.dta13 können Stata-Dateien ab Version 13 (und höher) importiert werden.

```
library(readstata13)
dat_stata <- read.dta13("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata14.dta")</pre>
```

Import von stata Dateien - ältere Versionen

```
library(foreign)
dat_stata12 <- read.dta("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata12.dta")</pre>
```

• Einführung in den Import mit R (is.R)

Die Bibliothek readstata13

readstata13 {readstata13}

R Documentation

Import Stata Data Files

Description

Function to read the Stata file format into a data.frame.

Note

If you catch a bug, please do not sue us, we do not have any money.

Author(s)

Marvin Garbuszus jan.garbuszus@ruhr-uni-bochum.de

Sebastian Jeworutzki sebastian.jeworutzki@ruhr-uni-bochum.de

See Also

read.dta and memisc for dta files from Stata Versions < 13

Importieren - GESIS Panel-Daten

```
library(readstata13)
datf <- read.dta13("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata14.dta",
                   convert.factors = F)
head(datf$bbzc007a)
## [1] 1 1 1 1 3 1
Zum Vergleich - Import ohne dieses Argument
dat <- read.dta13("../data/ZA5666 v1-0-0 Stata14.dta")</pre>
```

head(dat\$bbzc007a)

[1] Nein

Nein

Nein

Nein

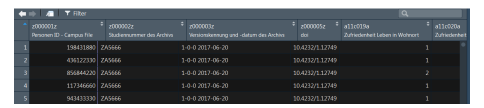
1

Stata-Attribute bekommen

```
att_dat <- attributes(dat)</pre>
head(names(att dat))
## [1] "row.names" "names"
                                  "datalabel" "time.stamp" "fo
## [6] "types"
Beispiel: die Variablennamen
head(att dat$var.labels)
## [1] "Personen ID - Campus File"
## [2] "Studiennummer des Archivs"
   [3] "Versionskennung und -datum des Archivs"
   [4] "doi"
##
   [5] "Zufriedenheit Leben in Wohnort"
   [6] "Zufriedenheit Leben in Deutschland"
```

Sich einen ersten Überblick verschaffen

View(datf)



 Das gleiche können Sie in RStudio erhalten, wenn Sie auf das Datensatzsymbol im Umgebungsmenü klicken.

Die Bibliothek rio

```
install.packages("rio")

library("rio")
x <- import("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")
y <- import("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata12.dta")
z <- import("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata14.dta")</pre>
```

• rio: Ein Schweizer Offiziersmesser für Data I/O

Das Paket Hmisc

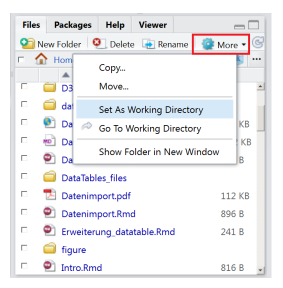
Für SPSS und SAS würde ich das Hmisc-Paket aus Gründen der Einfachheit und Funktionalität empfehlen.

```
library(Hmisc)
mydata <- spss.get("c:/mydata.por", use.value.labels=TRUE)
# last option converts value labels to R factors</pre>
```

SAS Daten importieren

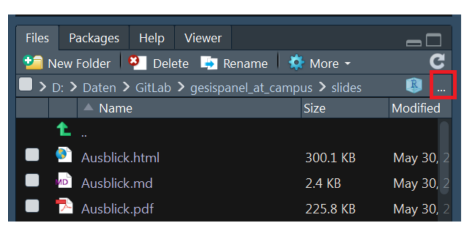
```
mydata <- sasxport.get("c:/mydata.xpt")
# character variables are converted to R factors</pre>
```

Das Arbeitsverzeichnis



. . .

• Wenn sich die Daten auf einem anderen Laufwerk in Windows befinden



Das Arbeitsverzeichnis II

Auf diese Weise können Sie herausfinden, in welchem Verzeichnis Sie sich gerade befinden.

```
getwd()
```

So können Sie das Arbeitsverzeichnis ändern:

Sie legen ein Objekt an, in dem Sie den Pfad speichern:

```
main.path <- "C:/" # Example for Windows
main.path <- "/users/Name/" # Example for Mac
main.path <- "/home/user/" # Example for Linux</pre>
```

Und dann ändert man den Pfad mit setwd().

```
setwd(main.path)
```

Unter Windows ist es wichtig Slashs anstelle von Backslashes zu verwenden A4 - Daten Importieren 15 Oktober 2018 20 / 24

Arbeitsverzeichnis wechseln

 Man kann auch die Tabulatortaste verwenden, um die automatische Vervollständigung zu erhalten.

```
getwd()
## [1] "D:/Daten/GitHub/r_intro_gp18/slides"
setwd("..")
getwd()
```

Eingebaute Datensätze

- Häufig wird ein Beispieldatensatz zur Verfügung gestellt, um die Funktionalität eines Pakets zu zeigen.
- Diese Datensätze können mit dem Befehl data geladen werden.

data(iris)

• Es gibt auch ein RStudio-Add-In, das hilft, einen Datensatz zu finden.

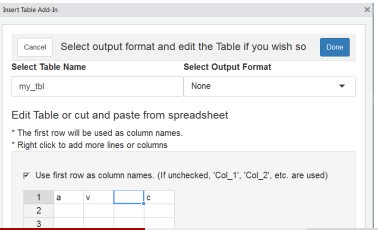
```
install.packages("datasets.load")
```



Daten einfügen

RStudio Addin um Daten einzufügen

devtools::install_github("lbusett/insert_table")



A4A Übung - Importieren der Daten des GESIS-Panels

 Bitte importiert die GESIS-Paneldaten (Version stata 14) mit einem geeigneten Befehl