Intro Datenanalyse mit R - Datenquellen

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

Datenzugang

- Public-Use-File (PUF) Datei zur öffentlichen Nutzung meist stark anonymisierte Daten (Beispiele: FDZ, Statistik Portal, Meine Region)
- Scientific-Use-File (SUF) Datei zur wissenschaftlichen Nutzung anonymisierte Daten, die zu wissenschaftlichen Zwecken und zur Sekundäranalyse genutzt werden können.
- On-Site-Nutzung Arbeitsplätze für Gastwissenschaftler Kontrollierte Datenfernverarbeitung

Datenquellen

- Auf dem Portal datahub.io sind sehr viele Beispieldatensätze in verschiedenen Formaten abrufbar.
- Weitere Portale: OpenGov, okfn, enigma, Amazon Web Services (AWS)
- Umweltdaten (National climatic data center)
- FAO Datenbank

library("FAOSTAT")

- Public Use File für Soziales in den USA Social security administration
- National health and nutrition examination survey

```
library(survey)
data(nhanes)
```

Das R-Paket datasets

library(datasets)

Beispiel Erdbeben Datensatz:

head(quakes)

Datensatz zum US Zensus

library(UScensus2010)

Weltbank Daten

WDI - World Development Indicators (World Bank) - Einführung in das Paket

library(WDI)

WDIsearch('gdp')[1:10,]

Nutzung von WDI Daten

```
dat <- WDI(indicator='NY.GDP.PCAP.KD', country=c('MX','CA','
head(dat)</pre>
```

Erste Grafik mit WDI Daten

OpenStreetMap

OpenStreetMap (OSM) ist ein kollaboratives Projekt um eine editierbare Weltkarte zu erzeugen.

Wikipedia - OpenStreetMap

Download von OpenStreetMap Daten

```
library(osmar)
api <- osmsource_api()
library(ggmap)</pre>
```

```
cityC <- geocode("Berlin", source="google")
bb <- center_bbox(cityC$lon,cityC$lat,1000, 1000)
uaBerlin <- get_osm(bb, source = api)</pre>
```

- Ausschnitte von OpenStreetMap für einzelne Städte (metro extracts)
- Liste möglicher Datenquellen für räumliche Analysen (weltweit, Deutschland)
- SALB Administrative Grenzen
- Kartendaten (openaprs)

TwittR

```
library(twitteR)
library(streamR)
```

```
http://www.r-bloggers.com/mapping-the-world-with-tweets-including-a-gif-without-cats-ar
```

worldHires Daten

```
library(mapdata)
data(worldHiresMapEnv)
map('worldHires', col=1:10)
```

Historische Daten

- Historischer Geocoder
- Paket HistData

library(HistData)
data(Arbuthnot)

GDELT Daten

- GDELT
- Nutzung von GDELT Daten (Beispiel 1, Beispiel 2)

```
library(GDELTtools)
test.filter <- list(ActionGeo_ADM1Code=c("NI", "US"), ActionGeo_test.results <- GetGDELT(start.date="1979-01-01", end.date="1979-01-01", end.date="1979-01-01")</pre>
```

Andere Datenquellen

- Die US Flughäfen und Fluglinien
- Mehr Daten hier

```
link1 <- "http://openflights.svn.sourceforge.net/viewvc/openflights/data/airports.dat"
airport <- read.csv(link1, header = F)

link2 <- "http://openflights.svn.sourceforge.net/viewvc/openflights/data/routes.dat"
route <- read.csv(link2, header = F)</pre>
```

- Hafen Daten (Natural earth data)
- Minimalistische Karten
- Census results Germany
- Census results Britain and boundaries
- Data on airports and an example on the usage in R

Weitere Quellen

- ICEDS European Data Server
- Mobilfunkdaten, CO2 Emmissionen
- Daten f
 ür New York (Daten, Beispiel