Das osmdata Paket

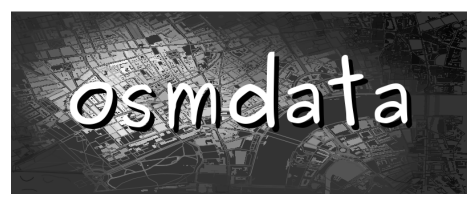
Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

Themen dieses Abschnitts

- Downlaod von OSM-Daten mit dem Paket osmdata
- Verarbeitung der OSM-Daten mit dem Paket sf

Das osmdata Paket



Mark Padgham - Import 'OpenStreetMap' Data as Simple Features or Spatial Objects

Das osmdata Paket

- Mit dem Paket kann man Daten von OpenStreetMap importieren
- Die OSM Daten sind unter ODbL licence zu haben

```
install.packages("osmdata")
library(osmdata)
citation("osmdata")
```

Einen Rahmen definieren um Daten zu bekommen

 Der Rahmen kann entweder erstellt werden, indem die Koordinaten angegeben werden:

```
q \leftarrow opq(bbox = c(52.3, 4.7, 52.4, 5.1))
```

• oder indem man den Befehl getbb verwendet:

```
bb <- getbb('Ladenburg')</pre>
```

• Befehl opq - eine Overpass Anfrage erstellen

```
q \leftarrow opq(bbox = bb)
```

• Als Ergebnis bekommt man aber noch keine Daten

Die Grenze von Mannheim

• Erst mit dem Befehl getbb erhält man das Polygon:

Das Paket für simple feature (sf)

```
library(sf)
```

Vignette f
 ür das Paket sf

```
library(dplyr)
ls <- st_linestring(bb_poly)
sfc <- st_sfc(ls)
library(tmap)
qtm(sfc)</pre>
```



Einrichtungen (amenity)

OSM map features

- Alle benannten Objekte findet man, wenn man OSM map features in eine Suchmaschine eingibt.
- Achtung, wenn man bspw. alle Objekte mit dem Schlüssel amenity für eine Stadt heraussucht, bekommt man einen recht großen Datensatz

```
q <- add_osm_feature (q, key = 'amenity')
osmdata_xml(q, '../data/Ladenburg_amenity.osm')</pre>
```

Was dahinter steckt

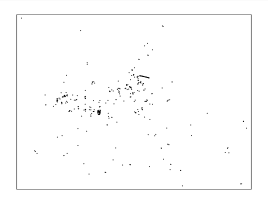
```
library(magrittr)
dat1 <- opq(bbox = 'Ladenburg') %>%
    add_osm_feature(key = 'shop', value = 'bakery') %>%
    osmdata sf ()
unlist(lapply(dat1,nrow))
##
          osm points
                              osm lines
                                              osm_polygons
##
                   16
                                      0
   osm_multipolygons
##
```

Beispiel Fahrradparkplätze

OSM map features

Die Daten plotten

```
library(tmap)
qtm(dat)
```



Sehen was dahinter steckt

Bar's in Mannheim

Bus stations in Amsterdam

An alternative

- Main vignette osmdata
- OpenStreetMap Data Structure

Further information about public transport

Stop area

dat3\$osm_points\$geometry

Plotting the result

```
# install.packages("osmplotr")
library("osmplotr")
bbox <- getbb("Amsterdam")</pre>
dat_pa <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                  value="primary",
                                  bbox=bbox)
dat_sa <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                  value="secondary",
                                  bbox=bbox)
dat ta <- extract osm objects(key='highway',
                                  value="tertiary",
                                  bbox=bbox)
map <- osm_basemap(bbox = bbox, bg = c("#F5F5DC"))</pre>
map <- add_osm_objects(map, dat_pa, col = c("#00008B"))</pre>
map <- add_osm_objects(map, dat_sa, col = "green")</pre>
man <- add osm objects(man, dat ta, col = "lightblue")</pre>
     Jan-Philipp Kolb
                             Das osmdata Paket
                                                     22 Oktober 2018
                                                                 17 / 21
```

Get an overview of the available features

```
features <- available features()</pre>
head(features, n=20)
##
   [1] "4wd only"
                                    "abandoned"
##
   [3] "abutters"
                                    "access"
## [5] "addr"
                                    "addr:city"
## [7] "addr:conscriptionnumber"
                                   "addr:country"
## [9] "addr:district"
                                    "addr:flats"
## [11] "addr:full"
                                    "addr:hamlet"
   [13] "addr:housename"
                                    "addr:housenumber"
## [15] "addr:inclusion"
                                    "addr:interpolation"
## [17] "addr:place"
                                    "addr:postcode"
   [19] "addr:province"
                                    "addr:state"
```

Changing the API

Die wichtigsten Funktionen im Paket osmdata

Jan-Philipp Kolb Das osmdata Paket 22 Oktober 2018 20 / 21

Links

- Github repo of the osmdata package
- Vignette for the package osmdata on github
- osmdata Homepage
- Overpass API query form
- Overpass API/Language Guide
- Overpass Turbo

Die Vignetten für das Paket sf

 $https://r\text{-spatial.github.io/sf/reference/st_as_sf.html} \\ https://r\text{-spatial.github.io/sf/reference/st_read.html} \\ https://r\text{-spatial.github.io/sf/articles/sf1.html} \\$