B5 Das osmdata Paket

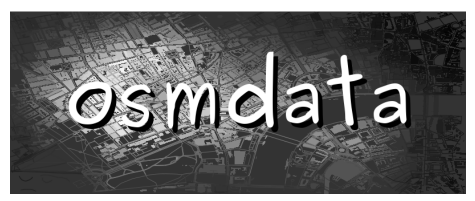
Jan-Philipp Kolb

23 Oktober 2018

Themen dieses Abschnitts

- Das R-Paket osmdata mit dem man OSM-Daten herunterladen kann und das auf der Overpass API beruht.
- Das Paket osmplotr

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")
```

Das Paket osmplotr

```
library("osmplotr")
library("osmdata")
```

Beispiel Kindergärten in Mannheim

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>
```

- In bb sind nun vier Werte gespeichert, die den Rahmen definieren
- Befehl opq eine Overpass Anfrage erstellen

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

Die Grenze von Mannheim

 Erst mit dem Argument format_out=polygon Befehl getbb erhält man das Polygon:

 Das Ergebnis ist sind zwei Vektoren mit den Longitude und Latitude Koordinaten.

```
## [,1] [,2]
## [1,] 8.569720 49.49107
## [2,] 8.569858 49.49101
## [3,] 8.569999 49.49096
## [4,] 8.570342 49.49085
```

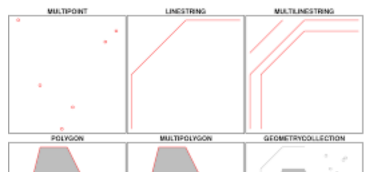
Das Paket für simple feature (sf)

Simple Features for R

 Das Paket sf ist ein Paket um geometrische Operationen durchzuführen.

library(sf)

Vignette f
 ür das Paket sf



Jan-Philipp Kolb B5 Das osmdata Paket 23 Oktober 2018

9 / 28

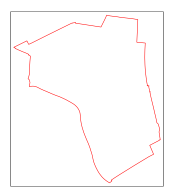
Die Funktion st_linestring

Create simple feature from a numeric vector, matrix or list

```
library(sf)
ls <- st_linestring(bb_poly)
sfc <- st_sfc(ls)</pre>
```

Den linestring plotten

```
library(tmap)
qtm(sfc)
```



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

Die Funktion osmdata_sf

Die Funktion osmdata_sf gibt ein osmdata ObjeKt im sf Format.

```
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 of
## 16 0 0
```

##

osm_multipolygons

Alles in eine Karte plotten

```
**Der Start mit dem Paket tmap
```

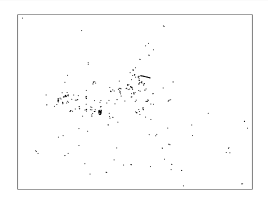
```
library(tmap)
tm_shape(sfc)
tm_bubbles(dat, size=2)
```

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

Das Ergebnis graphisch darstellen

```
# 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',</pre>
                                 value="tertiary",
                                 bbox=bbox)
```

Die Graphik erzeugen

```
map <- osm_basemap(bbox = bbox, bg = c("#F5F5DC"))
map <- add_osm_objects(map, dat_pa, col = c("#00008B"))
map <- add_osm_objects(map, dat_sa, col = "green")
map <- add_osm_objects(map, dat_ta, col = "lightblue")
map <- add_osm_objects(map, dat3$osm_points, col = c("red"))
print_osm_map(map)</pre>
```

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

```
# https://rdrr.io/cran/osmdata/man/osmdata_sp.html
?osmdata_sp
```

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
- **osmplotr tutorial
- Geocomputation with R
- osmar JOS