Visualización de datos espaciales con R Básico



Elena Chicaiza

Twitter: @gachisbar

Marzo 2017

Contenido

- Introducción
- Tips fundamentales
- Maps package
- Ejercicios



(1/10)

Introducción : Librerías para datos espaciales - R



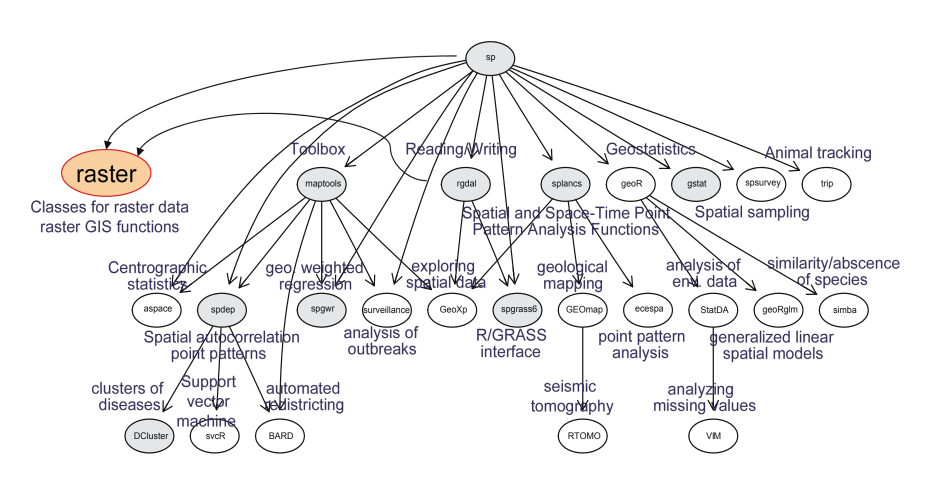
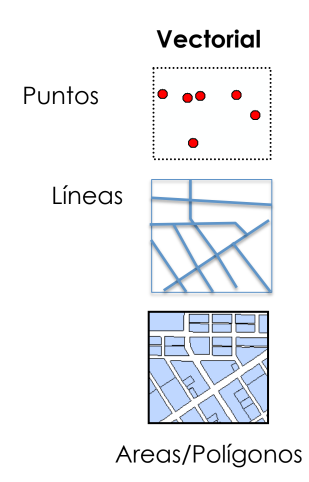
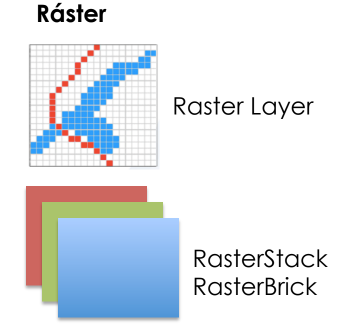


Fig2: Librerías R que dependen de la librería **sp** (Bivand et al. 2008:5) **+ raster** (librería para análisis y modelado espacial con datos ráster (Forkel, 2015))

Modelos de datos

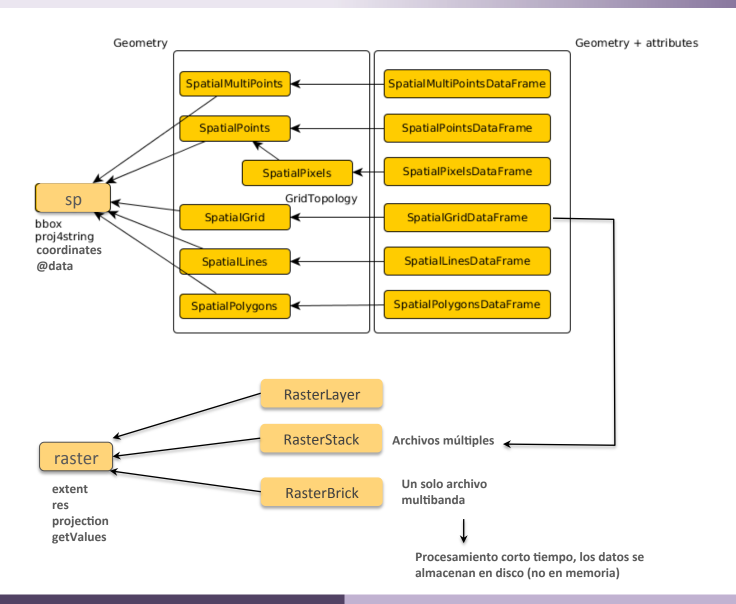




(4/10)

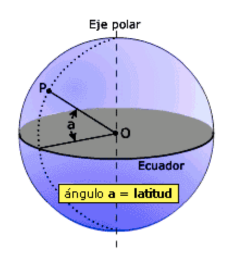
Librerías sp / rgdal raster

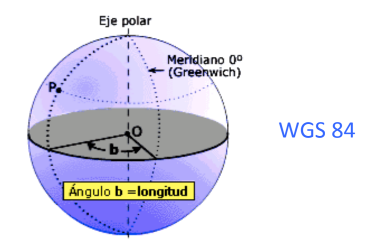
Estructura de los datos espaciales en R



Tipos de Coordenadas

Geográficas:





Planas:

Son coordenadas que se refieren a un plano, estas se obtienen mediante proyecciones de la superficie de la Tierra.

Para su obtención es necesario definir:

- •Sistema de coordenadas: Cartesianas, Polares, Cónicas, Esféricas...
 - Sistema de referencia

España: Los sistemas European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89) y REGCAN95

EPSG: European Petroleum Survey Group

EPSG:25830
Proyección UTM ETRS89
Huso 30 N

PROJ.4 Librería de proyecciones cartográficas

Estándar para definir la proyección de un mapa en muchos software de código abierto. La forma usual es en (latitud, longitud) :

En R, la proyección de un dato espacial se la define con una cadena de caracteres y la función CRS (sistema de coordenadas de referencia):

CRS("+proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs +towgs84=0,0,0")

Asignación de coordenadas:

```
sp → proj4string(data) <- CRS(...)
raster → projection(data) <- CRS(...)
```

Proj4string(data) <- CRS("+init=epsg:4326")

Transformación de coordenadas:

```
sp →spTransform(...)
raster→:
    projectExtent()
    projectRaster()
```

Draw Geographical Maps







Documentation for package 'maps' version 3.1.1

- DESCRIPTION file.
- Package NEWS.

Help Pages

<u>area.map</u> Area of projected map regions
<u>canada.cities</u> Database of Canadian cities
<u>county</u> United States County Map

county.fips FIPS county codes for US County Map

countyMapEnv United States County Map

franceFrance MapfranceMapEnvFrance Map

identify.map Identify regions on a map

iso.alpha Identify countries by ISO 3166 codes (2 or 3 letters) or

by Sovereignty.

maps

Visualización básica de objetos geográficos

Elena Chicaiza

Introducción Conceptos básicos **Maps** Ejercicios

Ejercicios

Elena Chicaiza RLadies Madrid (9/10)