Conservación del agua

Taller práctico

Gabriel Gaona

9/5/2022

Indice de contenidos

Bienvenida								
1	Intro	Introducción						
	1.1	Model	los de datos espaciales	4				
		1.1.1	Modelos geográficos:	4				
		1.1.2	Modelos de representación	6				
	1.2	Por qu	ué usamos R para esta clase?	9				
	1.3	Recon	nendación para usar R en Windows:	9				
	1.4	Práctica: Explorar datos espaciales con R						
		1.4.1	Explorando vectores	9				
		1.4.2	Explorando rasters	10				
		1.4.3	Extraer información de las capas espaciales	10				
Re	eferen	ices		11				

Bienvenida

Este taller será un guía para implementar estraégicamente decisiones basadas en criterios de conservación del agua, para determinar zonas de conservación.

Usaremos una plantilla de proyecto de QuartoPub, en la cual intentaremos reproducir todos los contenidos paso a paso. Para aprender un poco más sobre este tipo de documentos, les recomiendo visitar la página web de quarto y su documentación.

Usaremos programación en R para resolver los distintos ejercicios. Para lo cual vamos a requerir algunos paquetes, que deben ser instalados de forma manual.

```
install.packages(c("knitr", "terra", "sf", "tidyverse", "ahp", "spData"))
```

1 Introducción

Esta primera parte nos introduciremos en conceptos básicos de manejo de datos espaciales. Veremos las ventajas y desventajas de los distintos modelos de datos. Además intentaremos definir el tipo de análisis espacial que nos será útil para el resto de los talleres.

1.1 Modelos de datos espaciales

Los modelos de datos espaciales son estructuras que nos permiten organizar la información espacial, sus atributos y propiedades en objetos específicos bajo una lógica predefinida. Existen varios modelos de datos espaciales, entre los cuales destacaremos a los vectores y los rasteres.

1.1.1 Modelos geográficos:

1.1.1.1 Campos

Entre los campos tenemos a los escalares y los vectoriales.

Los campos escalares son variaciones n-dimensionales representadas con un único valor por cada punto específico. Por ejemplo la temperatura, la elevación, la precipitación. Es decir variables cuya magnitud asignada a una ubicación depende de un solo valor (por lo general numérico) (Olaya 2020). Ejemplo: La cantidad promedio de lluvia en pulgadas para cada una de las 70 ciudades de Estados Unidos y Puerto Rico.

precip

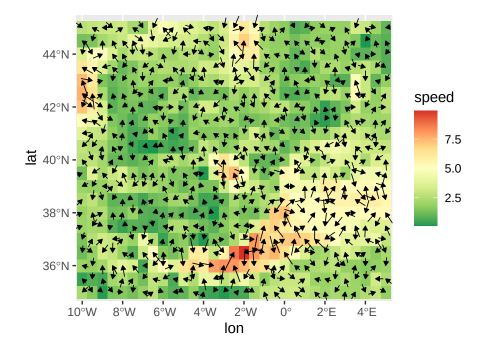
Little Rock	Phoenix	Juneau	Mobile
48.5	7.0	54.7	67.0
Denver	San Francisco	Sacramento	Los Angeles
13.0	20.7	17.2	14.0
Jacksonville	Washington	Wilmington	Hartford
54.5	38.9	40.2	43.4
Boise	Honolulu	Atlanta	Miami
11.5	22.9	48.3	59.8

Chicago	Peoria	Indianapolis	Des Moines
34.4	35.1	38.7	30.8
Wichita	Louisville	New Orleans	Portland
30.6	43.1	56.8	40.8
Baltimore	Boston	Detroit	Sault Ste. Marie
41.8	42.5	31.0	31.7
Duluth	Minneapolis/St Paul	Jackson	Kansas City
30.2	25.9	49.2	37.0
St Louis	Great Falls	Omaha	Reno
35.9	15.0	30.2	7.2
Concord	Atlantic City	Albuquerque	Albany
36.2	45.5	7.8	33.4
Buffalo	New York	Charlotte	Raleigh
36.1	40.2	42.7	42.5
Bismark	Cincinnati	Cleveland	Columbus
16.2	39.0	35.0	37.0
Oklahoma City	Portland	Philadelphia	Pittsburg
31.4	37.6	39.9	36.2
Providence	Columbia	Sioux Falls	Memphis
42.8	46.4	24.7	49.1
Nashville	Dallas	El Paso	Houston
46.0	35.9	7.8	48.2
Salt Lake City	Burlington	Norfolk	Richmond
15.2	32.5	44.7	42.6
Seattle Tacoma	Spokane	Charleston	Milwaukee
38.8	17.4	40.8	29.1
Cheyenne	San Juan		
14.6	59.2		

Por su par, te los campos vectoriales tienen un espacio multidimensional para ser representados. Es decir, son variables de fenómenos que requieren por lo menos dos valores para ser correctamente representados. Por ejemplo el viento depende de la dirección y su fuerza.

```
library(ggplot2)
data(wind.data, package = "rWind")

ggplot(wind.data,
    aes(x = lon ,
        y = lat,
        fill = speed,
        angle = dir,
        radius = scales::rescale(speed, c(.2, .8)))) +
```



1.1.1.2 Entidades discretas

El modelo de entidades discretas no asocia a cada punto geográfico un valor, sino que concibe un entorno geográfico como un espacio vacío sobre el que se sitúan distintos elementos (entidades) que lo van rellenando Olaya (2020).

Las variables de tipo nominal y alfanumérico —las cuales no son continuas— tales como el tipo de suelo en un punto o la cobertura vegetal al que pertenece dicho punto, son buenos ejemplos de modelo de entidades discretas.

1.1.2 Modelos de representación

En SIG hay distintas maneras de representar la misma variable para su análisis. Veamos en el siguiente ejemplo 4 formas para representar la información altitudinal (Figura 1.1).

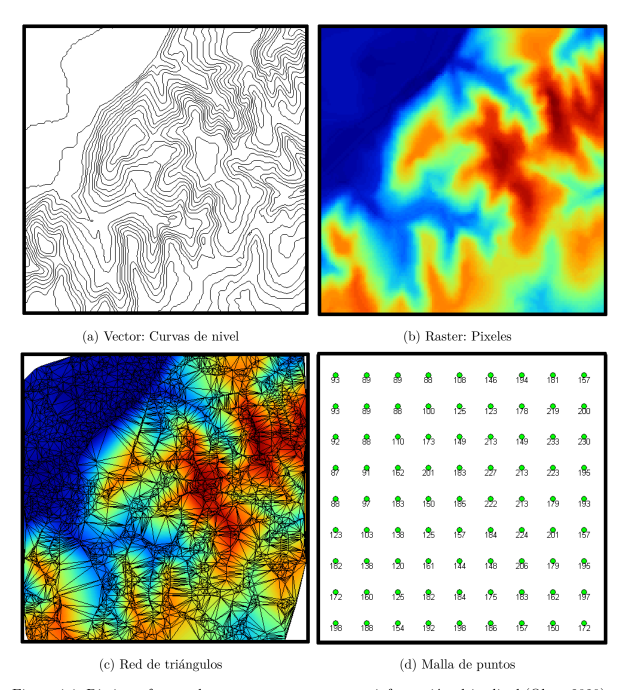


Figura 1.1: Distintas formas de representar una capa con información altitudinal (Olaya 2020)

Los dos primeros modelos de representación son los más conocidos y serán los que exploraremos en este curso.

1.1.2.1 Modelo vector

Se trata de uns representación discreta de las entidades. La particularidad de este modelo es que usa formas definidas para abstraer el fenómeno espacial. Entre estas formas están: los **puntos**, las **líneas** y los **polígonos**. Es útil para variables que son discretas en el espacio. Por ejemplo: vías, ríos, casas, etc

1.1.2.2 Modelo Raster

Este es un modelo en el cual se utiliza una discretización regular del espacio, que comunmente se conoce como pixeles. Es más útil para abstraer fenómenos continuos en el espacio. Por ejemplo temperatura del suelo, precipitación, topografía, etc.

Comparación entre raster y vector

En ocasiones una entidad discreta también puede usarse con el modelo raster. Lo cual para fines prácticos es útil, pero para representación cartográfica quizá no lo es (por ejemplo las vías). Y en otras ocasiones, se requiere lo contrario (por ejemplo, representar la topografía con entidades discretas.). Veamos una comparación de una entidad discreta representada con ambos modelos (Figura 1.2):

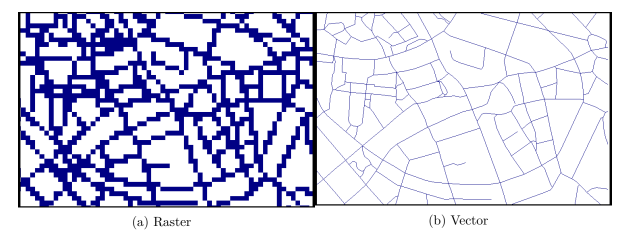


Figura 1.2: Raster vs. Vector. Comparando ambos modelos (Olaya 2020).

1.2 Por qué usamos R para esta clase?

R es un lenguaje de programación de código abierto, que nos permite implementar y resolver muchos problemas de cálculo. Pero además, nos permite desarrollar la lógica para resolver problemas cálculo en hidrología. De manera complementaria, estaremos aprendiendo una nueva forma de hacer reportes a partir de los análisis de R. Esto último se conoce como programación literal y consiste en combinar texto literal en lenguaje para humanos y código de programación en bloques. Para saber más sobre programación literal le recomiendo ver Knuth (1984).

1.3 Recomendación para usar R en Windows:

Se recomienda actualizar R y Rstudio a la versión más reciente. Si ya tiene pre-instalado R, puede usar el paquete "installr" para actualizar semi-automáticamente. Para usar este paquete se reuiere ejecutar desde R commander

```
# install.packages("installr")
library(installr)
update.r()
```

1.4 Práctica: Explorar datos espaciales con R

Usaremos como referencia el libro de Geocomputation with R de Lovelace, Nowosad, y Muenchow (2019), específicamente todos los capítulos de Foundations. Pueden leer el libro en linea en https://geocompr.robinlovelace.net/.

1.4.1 Explorando vectores

Necesitaremos el paquete sf y spData. Si no los tiene instalados, puede instalarlos en este momento.

Exploraremos dos ficheros *shapefile* que vienen en la instalación por defecto. El primero es world.shp que es parte del paquete spData. El segundo es rivers que también es parte de spData.

- ¿Qué tipo de modelo de representación es?
- ¿Cuántos atributos tiene cada capa?
- ¿Cuál es el sistema de coordenadas de referencia (CRS)?
- ¿Qué tipo de modelos geográficos contienen esas capas?
- ¿Cuál es la extensión de cada uno?

1.4.2 Explorando rasters

Ahora necesitaremos los paquetes terra y spData. Si no los tiene instalados, puede instalarlos en este momento.

Exploraremos dos ficheros *GeoTiff* que vienen en la instalación por defecto de spData. Los ficheros son elev.tif y grain.tif.

- ¿Qué tipo de modelo de representación es?
- ¿Cuántas variables tiene cada capa?
- ¿Cuál es el sistema de coordenadas de referencia (CRS)?
- ¿Qué tipo de modelos geográficos contienen esas capas?
- ¿Cuál es la extensión de cada uno?
- ¿Qué resolución tiene cada capa?

1.4.3 Extraer información de las capas espaciales

References

- Knuth, Donald E. 1984. «Literate Programming». Comput.~J.~27~(2): 97-111.~https://doi.org/10.1093/comjnl/27.2.97.
- Lovelace, Robin, Jakub Nowosad, y Jannes Muenchow. 2019. Geocomputation with R. CRC Press. https://geocompr.robinlovelace.net/.
- Olaya, Victor. 2020. Sistemas de información geográfica. 3ra ed. Girona: CreateSpace Independent Publishing Platform. https://github.com/volaya/libro-sig/releases/download/v3.0/Sistemas.de.Informacion.Geografica.pdf.