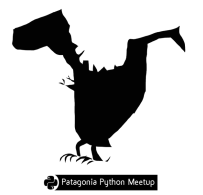
Intro a Geopandas

(qué onda geopandas?...)





Leo Morales

Contenidos

- GIS
- Geopandas



Contenidos

- GIS
 - Geopandas



GIS

Un sistema de información geográfica es un sistema para la **gestión**, **análisis** y **visualización** de conocimiento geográfico que se estructura en diferentes conjuntos de información.





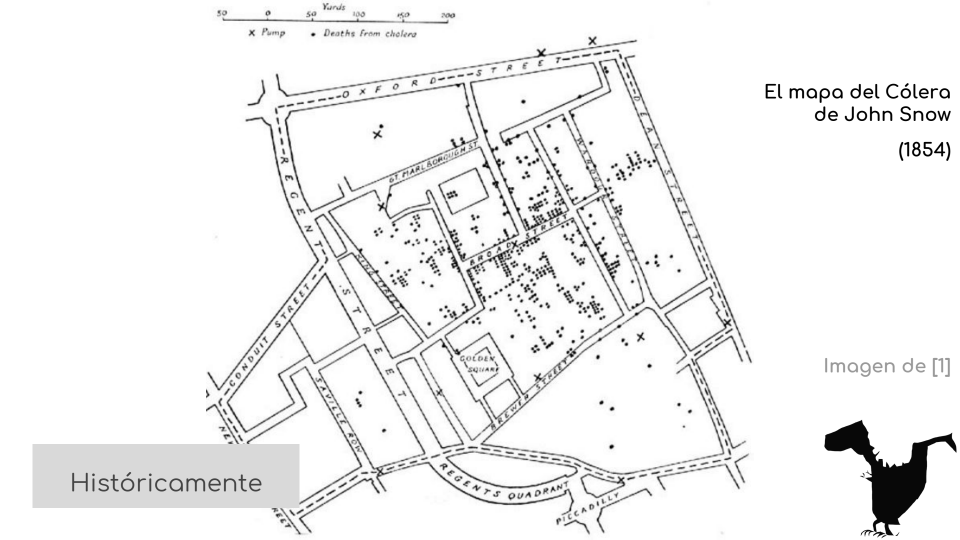


La imagen puede encontrarse <u>aquí</u>

GIS

- Históricamente
- Proyecciones
- Raster y vectorial
- Operaciones



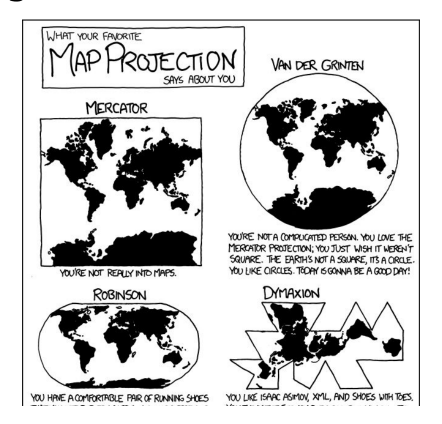


Map projections

- Si tomamos cualquier objeto y lo aplastamos contra una superficie plana, como una pantalla o una hoja de papel, el objeto se distorsiona.
- Necesitamos un modelo de la superficie de la Tierra para unir la ubicación de las características de la Tierra con un sistema de coordenadas → WGS 84 (que es utilizado por dispositivos de GPS).



Proyecciones



HOBO-DYER



YOU WANT TO ANDID CULTURAL IMPERIALISM, BUT YOU'VE HEARD BAD THINGS ABOUT GALL-PETERS. YOU'RE (ONFLICT-AVERSE AND BUY ORGANIC. YOU USE A RECENTLY-INVENTED SET OF GENDER,-NEUTRAL PRONOUNS AND THINK THAT WHAT THE WORLD NEEDS IS A REVOLUTION IN CONSCIOUSNESS.

A GLOBE!



YES, YOU'RE VERY CLEVER.

PEIRCE QUINCUNCIAL



YOU THINK THAT WHEN WE LOOK AT A MAP, WHAT WE REALLY SEE IS OURSELVES. AFTER YOU FIRST SAW INCEPTION, YOU SAT SILENT IN THE THEATER FOR

PLATE CARRÉE (EQUIRECTANGULAR)



YOUTHINKTHIS ONE IS FINE. YOU LIKE HOW X AND Y MAP TO LATITUDE AND LONGITUDE. THE OTHER PROJECTIONS OVERCOMPLICATE THINGS. YOU WANT HE TO STOP ASKING ABOUT MAPS SOYOU CAN ENDOY DINNER.

WATERMAN BUTTERFLY



REALLY? YOU KNOW THE WATERMAN? HAVEYOU SEEN THE 1909 CAHILL MAP IT'S BASED— ... YOU HAVE A FRAMED REPRODUCTION AT HOME?! WHOA. ... LISTEN, FORGET THESE QUESTIONS. AREYOU DOING ANYTHING TONIGHT?

GALL-PETERS

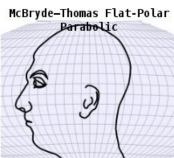


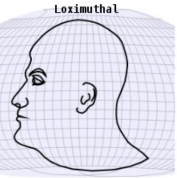
I HATE YOU.

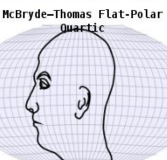
xkcd

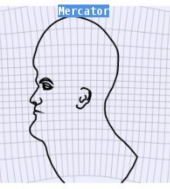
Proyecciones

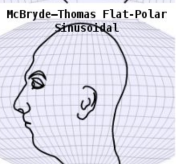


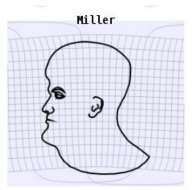


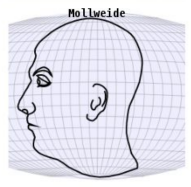






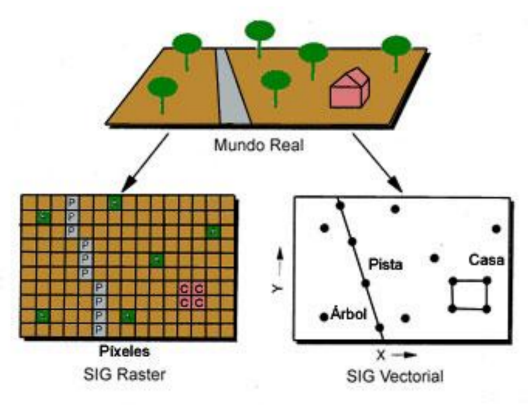






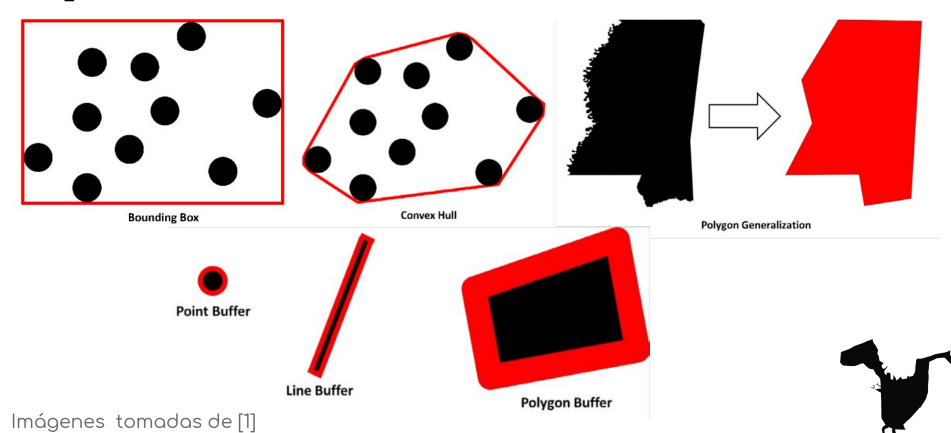


Raster vs vectorial





Operaciones vectoriales



Shapefiles

Formato de almacenamiento donde se guarda la localización de los elementos geográficos y los atributos asociados a ellos.

- *.shp: Es el archivo que almacena las entidades geométricas de los objetos (línea, punto o polígono).
- *.dbf: Es la base de datos, es el archivo que almacena la información de los atributos de los objetos.
- *.shx: Es el archivo que almacena el índice de las entidades geométricas.
- *.prj: Es el archivo que almacena el sistema de coordenadas de la capa.



Shapefiles

Formato de almacenamiento donde se guarda la localización de los **GEOJSO Note:** Es la base de datos, es el localización de los **GEOJSO Note:** Es la base de datos, es el localización de los objetos. donde se guarda la elementos geográficos y los atributos asociados a ellos.

*.shp: Es el archivo que almacena las entidades geométricas de los objetos (línea, punto o polígono).

*.shx: Es el archivo que almacena el índice de las entidades geométricas.

*.prj: Es el archivo que almacena el sistema de coordenadas de la capa.



La esencia del análisis geoespacial radica en descubrir relaciones entre los objetos de la Tierra.

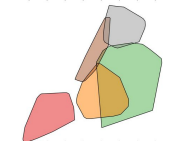


Contenidos

- GIS
- Geopandas



Geopandas



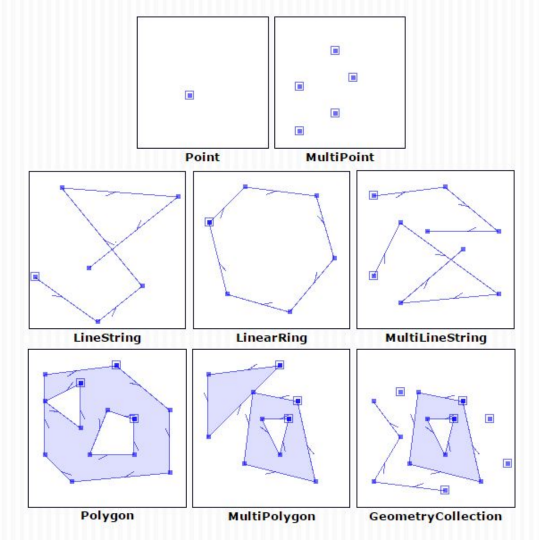
Proyecto open source pensado para trabajar con datos geoespaciales en python, de forma fácil.

Presenta características y funciones especiales, útiles en GIS (geodataframes).

Aprovecha los objetos geométricos de Shapely (columna geometry)

Potencia de pandas → con datos geoespaciales.





Shapely





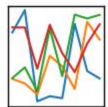
Fiona

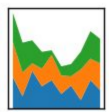
descartes

$\begin{array}{c|c} \mathsf{pandas} \\ y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it} \end{array}$

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$







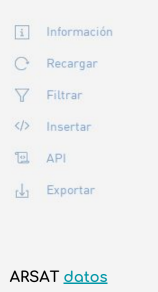




← Volver

Fibra óptica en servicio

El mapa ilustra la red de fibra óptica que actualmente se encuentra en condiciones de transportar internet de alta velocidad.





• Мара Cushamen Telsen Futaleufú Languiñeo Mártires Paso de Indios Florentino Ameghino Escalante Río Senguer

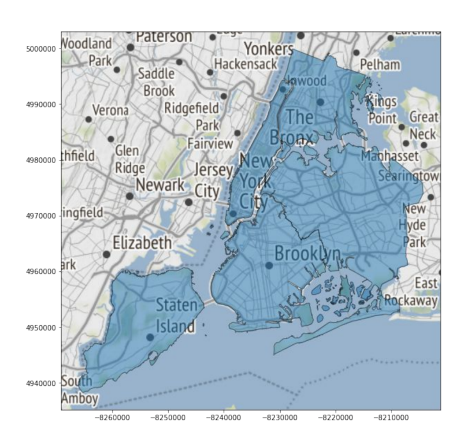
Demo

• Combinar capas

categorizado

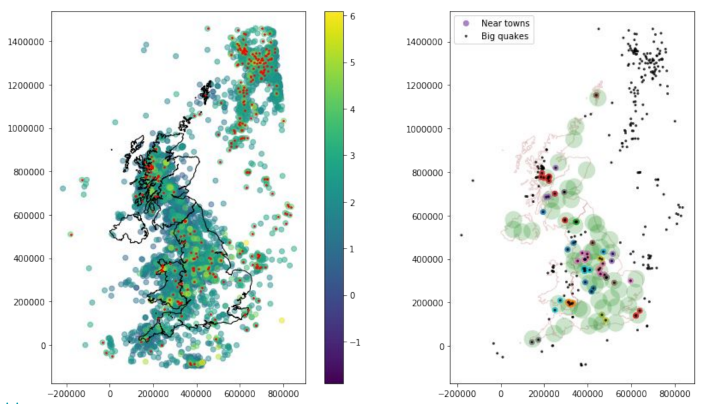


Para ver





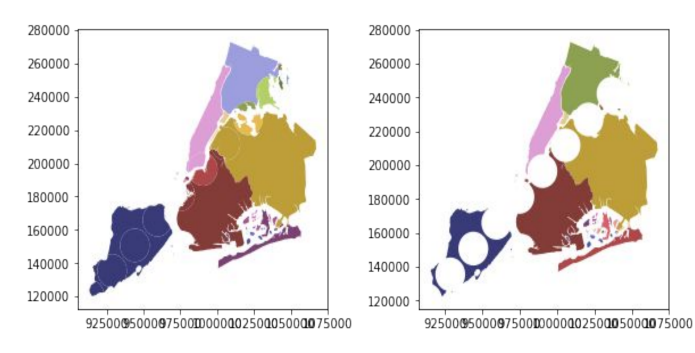
Para ver





ver en github!

Para ver





Referencias

[1] "Learning Geospatial Analysis with Python". Second Edition. Joel Lawhead.

http://geopandas.org/

https://github.com/Toblerity/Shapely

http://www.ign.gob.ar/



Muchas gracias



