ANALISIS ESPACIAL AVANZADO

Análisis espacial avanzado: clusters espaciales y hotspots con SIG

UNTREF

Docente: Felipe González

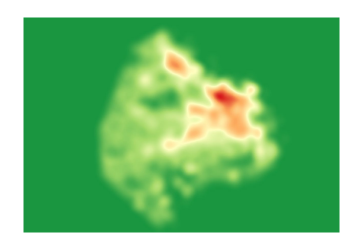
Objetivo general del taller

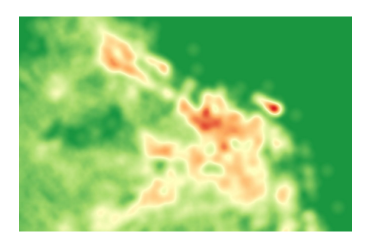
Poder analizar la distribución en el espacio de una variable pudiendo defender la significancia estadística de los resultados.

Ser crítico de las herramientas

Normalmente los paquetes de software nos ofrecen salidas "sencillas" a expensas de tomar decisiones por nosotros. La propuesta de este taller es comprender esas decisiones y sus influencias en nuestros análisis de un modo crítico.

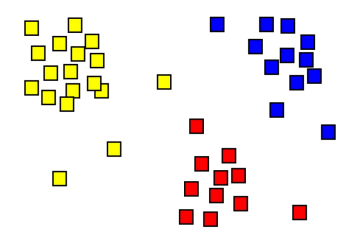
A qué nos referimos cuando decimos "clusters", heatmap, hotspots?





Cluster

Esta dimensión refiere al agrupamiento (*clustering*) espacial del grupo x, es decir, al *grado en que las unidades espaciales donde residen los miembros de dicho grupo se encuentran contiguas en el espacio*.



Objetivos particulares

Clase 1

- Introducción al software GIS
- Tipos de datos en software GIS
- Acceso, descarga y procesamiento de datos abiertos con GIS
- Manejo de proyecciones espaciales
- Técnicas y estrategias de visualización
- Visualización sencilla en coropleta

Clase 1

Coropleta sencilla con 5 quintiles por radio censal



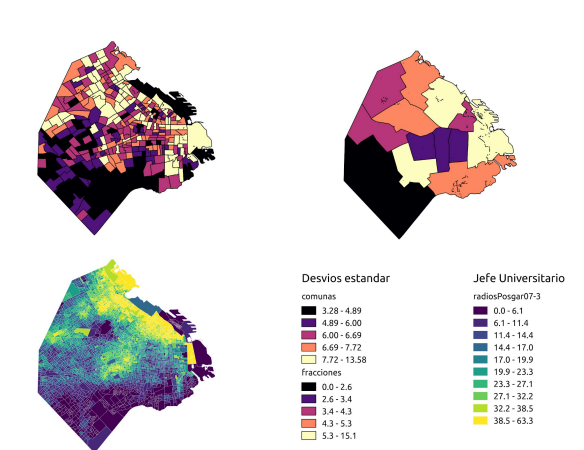
Objetivos particulares

Clase 2

- La dimensión de la escala en el problema de la unidad espacial modificable
- Uniones espaciales
- Agregación de datos por unidades geoestadísticas
- Disolución de unidades geoestadísticas

Clase 2

Distribución de la variable por radio censal y su desvío estándar por fracción y comuna



Objetivos particulares

Clase 3

- La dimensión de la zonificación en el problema de la unidad espacial modificable
- Creación de mallas de celdas uniformes y transferencia de datos
- Mapas de calor con densidades kernel

Clase 3

Mapa de calor utilizando densidades kernel



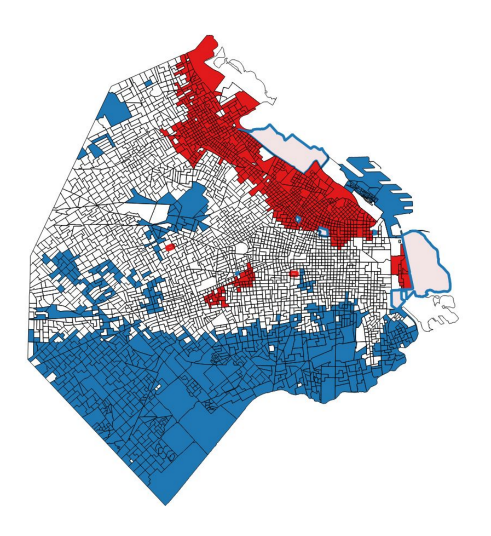
Objetivos generales

Clase 4

- Comprender el estadístico global I de Moran
- Comprender la versión local del estadístico I de Moran
- Comprender la lectura de Hots spots, Cold Spots

Clase 4

I de Moran Local



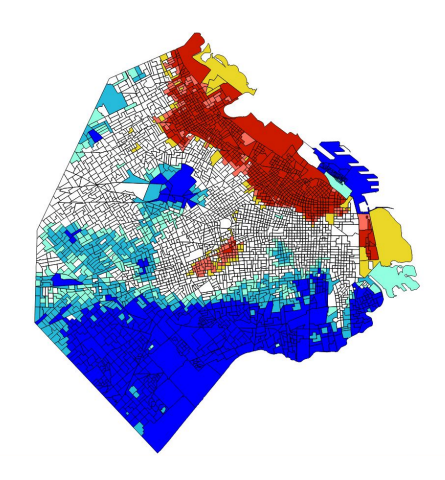
Objetivos particulares

Clase 5

- Comprensión del indicador G* Getis Ord
- Comprensión del significado del test de hipótesis utilizado

Clase 5

G* - Getis Ord



QGIS

Software Libre para sistemas de información georeferenciada SIG

Los datos

Tipos de datos utilizados en software SIG

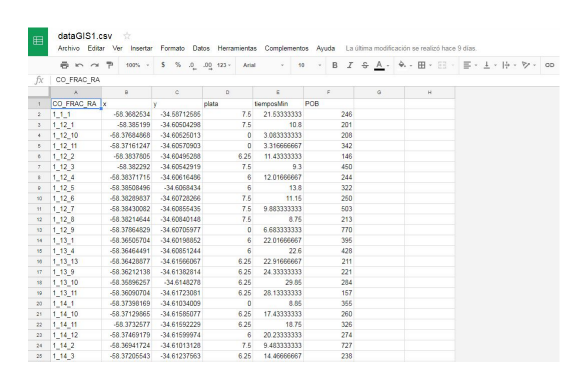
Tipos de datos

- Tablas de datos (xls, csv, DBF, etc)
- Raster
- Vectoriales (Shapefiles, GeoJSON, etc)

Tablas de datos

Estructurada en filas (casos) y columnas (variables)

Normalmente identificadas con un ID único

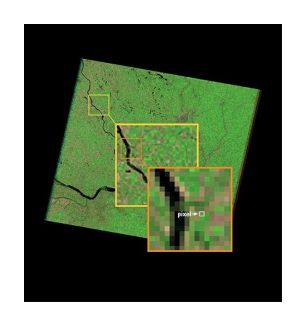


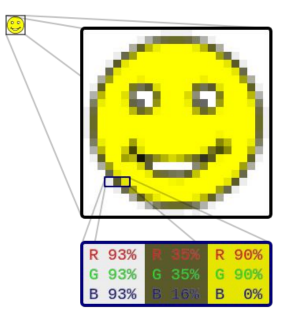
Raster

Matrices de datos de n (filas o alto) x m (columnas o ancho) x l (dimensiones)

Una imagen en B&N tiene 1 dimensión, en color tiene 3 dimensiones (cantidades de Rojo, Verde y Azul)

Pero puede tener L dimensiones

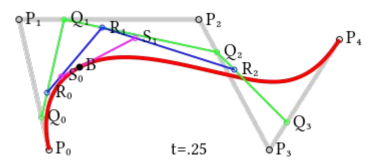




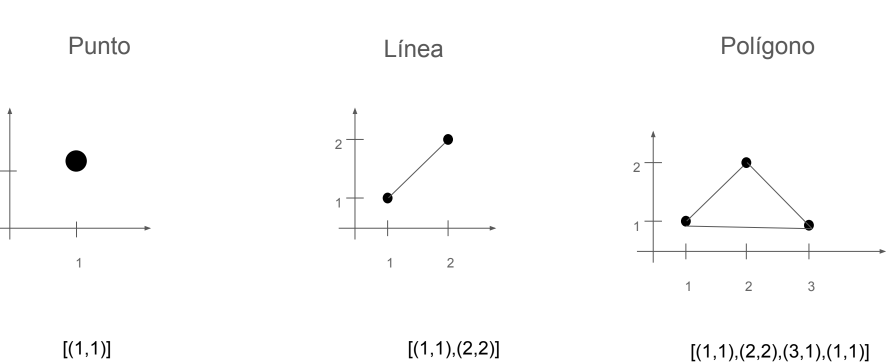
Vectores

Descripciones geométricas de objetos que pueden renderizarse en cualquier tamaño de pantalla deseado sin problemas





Tipos de datos espaciales vectoriales



Proyección de Coordenadas

Elementos a considerar al elegir una proyección:

- Zona geográfica
- Variables a analizar
- Unidades de medida

Toda proyección deforma:

- Distancia
- Forma
- Area
- Dirección

Proyección de Coordenadas

Argentina - onshore and offshore.

Accuracy 0.2 m (default) 3 parameters

Method: Geocentric translations (geog2D domain)

Remarks:

Information source: OGP

Revision date: 2008-06-24

Center coordinates

Projected bounds:

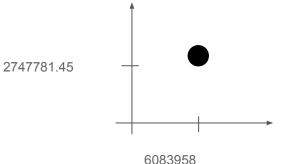
4709004.19 3444524.0 6263746.79 7574229.9

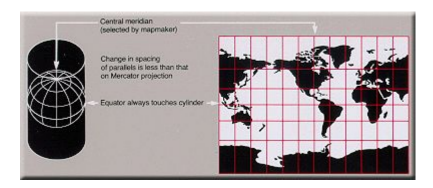
WGS84 bounds: -73.59 -58.41 -52.63 -21.78

ium scale topographic mapping and engineering

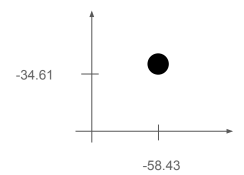
Pero Brasil
David
David
Propriess
Propriess
Map data 02017

POSGAR 94 Argentina 5 (metros)





WGS 84 (lat, long)



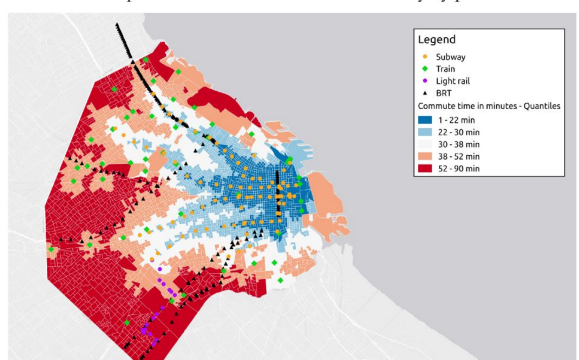
¿Por qué usar GIS?

- El espacio es una gran forma de estructurar datos no estructurados
- Muchas veces, el espacio, la posición de las cosas, las relaciones entre ellas, son una variable a considerar en el análisis (en movilidad es fundamental)

- La primera ley de Tobler: "todo está relacionado con todo lo demás, pero cosas cercanas están más relacionadas que cosas distantes"

Visualización

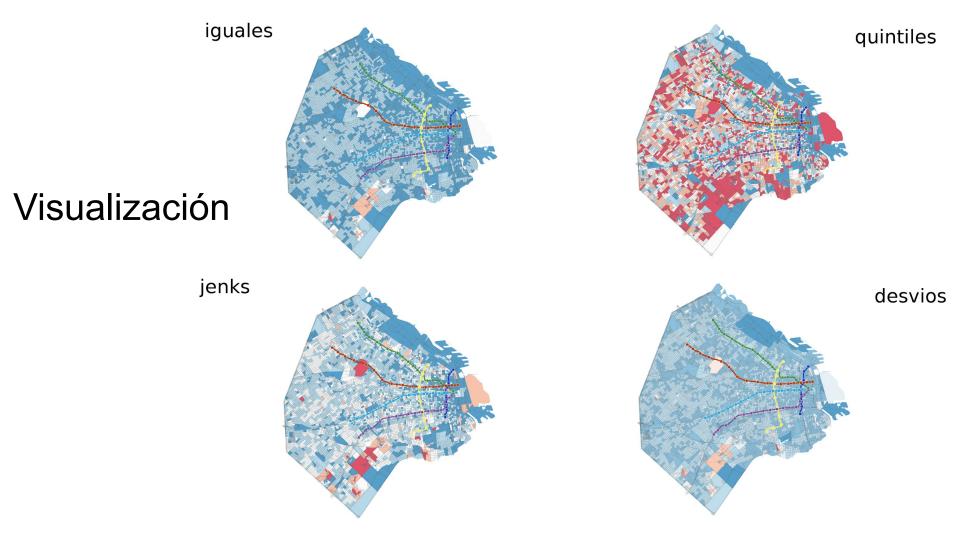
Commute trip time in minutes for Buenos Aires City by public transit



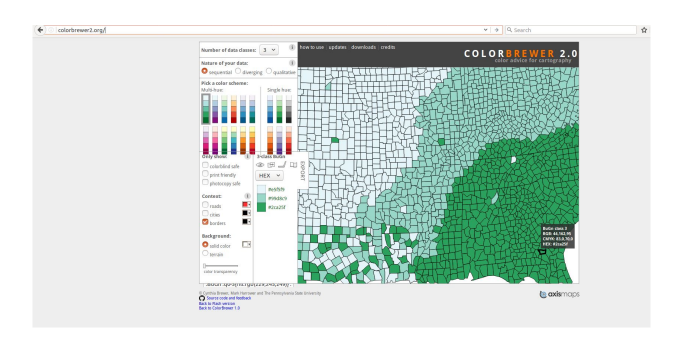
Subway and train have the highest impact in commute time to downtown. Light rail also has some influence, especially in the first part of the route. BRT doesn't appear to influence that much. Maybe the Cabildo Avenue's BRT in the north of the city has some influence. The San Martin Avenue BRT competes with the train and the South BRT doesn't appear to have much of an impact on commute trip

Radios censales (polígonos) coloreados en función del tiempo de viaje en minutos al centro (Quantiles).

Qué colores (paleta) y cómo (quantiles, jenks, intervalos iguales) no es una decisión ingenua. Implica una estrategia de visualización. CONSTRUYE SENTIDO



Colorbrewer2.org



Uniones o Joins

Guardar datos en una tabla única, estilo Excel repite mucha información, en filas y columnas.

- Si se la materia, ya se el profesor y el aula.
- Si se el DNI, ya se el nombre del estudiante.

Materia	DNI	Nombre	Nota	Aula	Profesor
Matemática	1234	Juan	8	101	Gomez
Castellano	4567	Maria	9	202	Perez
Castellano	4567	Maria	10	202	Perez

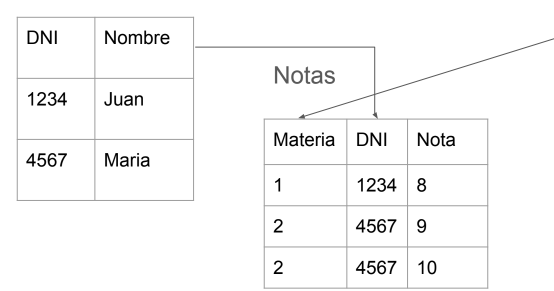
Uniones o Joins

Es una forma más eficiente de relacionar datos tomada de las bases de datos SQL

- Ahora memoria
- Es más rápido
- Maneja explícitamente los faltantes de información. Mejor que ordenar una columna y copiar y pegar como en Excel.

Uniones o Joins

Estudiantes

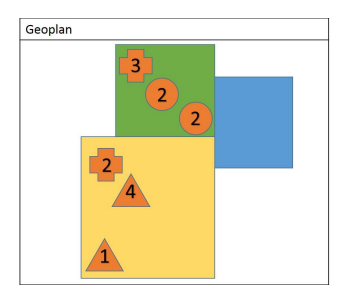


Materias

Codigo	Nombre	Aula	Profesor
1	Matemática	101	Gomez
2	Castellano	202	Perez

Spatial Joins

Mapa



Tabla

Table 1: Reported Incidents				
Date Reported	Blockage 🛑	Flooding	Odour	
01/02/03	3		4	
02/02/03		2		
03/02/03	2	2	1	

Table 2: No. of Incidents per City					
City Names	Blockage Total	Flooding Total	Odour Total		
City 1	3	4			
City 2	2		5		
City 3					

Contacto

