Taller de R: Estadística y Programación

Taller 3

24/11/2023

En este taller se evalúan los temas vistos en las clases 7 a 10 del curso. Lea atentamente las instrucciones del taller.

Instrucciones

- Este taller pesa el 33.3% de la nota total del curso y podrá responderlo de manera individual o en grupo de hasta 3 personas. En las primeras líneas del script debe escribir su nombre, código y la versión de R sobre la que está trabajando. Además, al inicio del código debe llamar/instalar las librerías que va a usar en la sesión. Por ejemplo: pacman, rio, sf, leaflet, data.table y tidyverse (a lo menos).
- Recuerde hacer fork sobre el repositorio https://github.com/taller-r-202302/pset-3 para que cree una versión del repositorio en su cuenta de GitHub. Si va a trabajar en grupo, solo 1 integrante del grupo debe hacer fork del repositorio y compartir el acceso a los demás integrantes. Este repositorio debe incluir a lo menos tres carpetas: input (datos originales), output (datos procesados) y code (script con la respuesta del taller).
- Deberá colgar en Bloque Neón el link al repositorio de GitHub antes de las 23:59 horas del 8 de diciembre de 2023.
- Por favor sea lo más organizado posible y comente paso a paso cada línea de código, pero recuerden NO usar ningún acento o carácter especial dentro del código para evitar problemas al abrir los scripts en los diferentes sistemas operativos.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del 20% de la nota final.

Problem set 3

Deberá usar un loop o una función para importar los archivos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares que se encuentran en la carpeta input.

1. Bucle (50%)

• 1.1 Lista de archivos en input

Cree un objeto que almacene el vector de nombres de los archivos dentro de la carpeta input. Asegúrese de que cada archivo contenga la ruta con la ubicación de cada archivo.

• 1.2 Importar archivos: Resto - Características generales (Personas)

Use el objeto creado en el punto anterior como insumo de una función que le permita importar los archivos Resto - Características generales (Personas) para todos los meses y años. Asegúrese de agregar a cada dataframe una variable que le permita identificar el año al que pertenece el archivo.

• 1.3 Combinar conjuntos de datos

Combine todos los data.frame que importó en el punto anterior en un solo data.frame llamado cg.

2. Datos espaciales (50%)

• 2.1 Descargar datos.

Seleccione una ciudad de Colombia y usando la librería que se conecta a OpenStreetMaps descargue los restaurantes (puntos) y parques (polígonos) para esa ciudad.

• 2.2 Visualizaciones

Use la función leaflet para visualizar la información descargada en el punto anterior.

• 2.3 Geocodificar direcciones

Use la función <code>geocode_OSM()</code> para geocodificar una dirección (la que usted elija) dentro la ciudad que seleccionó en el punto 1.1.

• 2.4 Exportar mapa

Use la función ggplot y pinte en un solo mapa los restaurantes, parques y la dirección que geocodificó (sí desea agregue la capa de vías usando la función get_stamenmap). Adicione la barra de escalas, la estrella del norte y un theme para mejorar la apariencia del mapa. Exporte este mapa en un archivo output/mapa_amenities.png