Procesamiento y Visualización de Datos Espaciales en R

Profesor: José Luis Texcalac Sangrador

Laboratorio — 02

La generación de vectores y uso de mallas de datos (data frames) son una tarea fundamental y recurrente en el procesamiento de datos en R. Para este primer laboratorio usted practicará la generación de vectores y su agregación en una malla de datos.

¿Qué se espera de ti en este laboratorio?

Esta actividad pretende que usted consolide las habilidades adquiridas durante el curso introductorio de swirl, que refuerce los contenidos de la sección de Introducción a R y que explore mediante búsquedas en internet, la información disponible y de utilidad para la realización del laboratorio.

Indicaciones a considerar:

- Suba su laboratorio a la plataforma Google Classroom a más tardar antes del inicio de la próxima sesión (jueves 16 de septiembre).
- Lo que debe usted entregar para evaluar su laboratorio es:
 - Archivo (script) con extensión .R
 - Gráficos: histograma y gráfico de dispersión.
- La cuenta de correo electrónico para el envío de laboratorios y cualquier asunto relacionado al curso es:

 itexcalac@insp.edu.mx.
- Nombre a su archivo con el siguiente patrón: L02_Nombre (también puede usar su apellido).
- Cualquier duda puede publicarla en Google Classroom y su profesor o compañeros le pueden auxiliar.

Instrucciones:

Genere un nuevo script y en él programe las siguientes tareas

- 1. Genere vectores de 20 elementos cada uno, cada vector deberá contener información relativa al tipo de vector que se especifica.
 - Vector nombre: sin apellidos
 - Vector edad: años cumplidos, use el comando sample()
 - Vector peso: kg con un decimal, use el comando runif()

- Vector altura: m con dos decimales, use el comando runif()
- Vector sexo: H o M, opcional el uso del comando sample()
- Vector edo_civ: 1L, 2L o 3L (La letra L indica a R que se trata de un número entero, si omite la L el número se interpreta como doble).
- Vector edo_nac: sólo de las entidades Tlaxcala, Puebla o Oaxaca.
- Genere un nuevo vector denominado imc dividiendo el peso entre la altura elevada al cuadrado
- Use los vectores anteriormente creados y genere un data frame de nombre df_imc
- Genere medidas descriptivas utilizando el comando summary()
- 2. Genere vectores de 500 elementos cada uno, cada vector deberá contener información relativa al tipo de vector que se especifica.
 - Vector n_dia: secuencia de valores de 1 al 500
 - Vector pm10: valores aleatorios con media 71.4 y desviación estándar de 25.2
 - Vector temp: deberá ser el resultado de la siguiente operación rnorm(500, 29.1, 12.3) + pm10
 - Genere un data frame de nombre pm_temp
 - Genere un histograma de la columna pm25
 - Genere un gráfico de dispersión (scatter plot) de las columnas pm10 y temp
 - Edite ambos gráficos y expórtelos como imagen

Material de apoyo

Puede usted apoyarse de los siguientes recursos para la realización de su laboratorio

- redondear
- Números y textos aleatorios (sample y runif)
- sample y runif
- histogramas
- Gráficos de dispersión
- Edición de gráficos de dispersión con código base