Taller de R: Estadística y Programación

2024-02-28

En este problem set se evalúan los temas vistos en las clases 4 a 8 del curso. Lea atentamente las instrucciones.

Instrucciones

- Este taller pesa el **20**% de la nota total del curso y podrá responderlo de manera individual o en grupo de hasta 3 personas.
- Debe crear un script en el que almacene las respuestas del problem-set. Asigné su código al nombre del archivo. Por ejemplo 201725852.R.
- 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, data.table y tidyverse (a lo menos).
- Asegúrate de descargar las bases de datos del repositorio https://github.com/taller-r-202401/problemsets y crear un nuevo repositorio en su cuenta de GitHub. Si va a trabajar en grupo, solo 1 de los integrantes del grupo debe crear el repositorio y compartir el acceso a los demás integrantes. El repositorio debe ser público para que se pueda acceder desde cualquier cuenta de GitHub. Adicionalmente, este repositorio debe incluir a lo menos tres carpetas: input (datos originales), output (datos procesados) y code (script con la respuesta del taller).
- 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.
- Cada integrante del grupo deberá colgar el link al repositorio de GitHub que contiene del problem-set en la actividad problem-set-2 de Bloque Neón antes de las 23:59 horas del 20 de marzo de 2024.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del 20% de la nota final.

Problem-set

Los siguientes puntos se realizarán utilizando la Encuesta de Micronegocios 2022, que se centra en empresas con un máximo de 9 empleados. Puedes encontrar el diccionario de datos en el portal del DANE o descargarlo en formato PDF.

1. Importar/exportar bases de datos

• 1.1 Importar

Importe las bases de datos **Módulo de sitio o ubicación** en un objeto llamdo location y **Módulo de identificación** en un objeto llamado identification.

• 1.2 Exportar

Exporte a la carpeta output los objetos cargados en el punto anterior, guárdelos como location.rds y identification.rds.

2. Generar variables

- 2.1 Usando la variable **grupos 4**, se debe generar una nueva variable llamada bussiness_type, que tomará los siguientes valores:
 - Agricultura cuando grupos 4 sea igual a 1.
 - Industria manufacturera cuando grupos 4 sea igual a 2.
 - Comercio cuando grupos 4 sea igual a 3.
 - Servicios cuando grupos 4 sea igual a 4.
- 2.2 Se debe crear una variable llamada grupo_etario que divida a los propietarios de micronegocios en cuatro grupos etarios. Los rangos de edades seleccionados deben ser justificados.
- 2.3 Sobre el objeto location, genere una variable llamada ambulante, que sera igual a 1 si la variable P3053 es igual a 3, 4 o 5.

3. Eliminar filas/columnas de un conjunto de datos

- 3.1 Almacene en un objeto llamado identification_sub las variables DIRECTORIO, SECUENCIA_P, SECUENCIA_ENCUESTA, grupo_etario, ambulante, COD_DEPTO y F_EXP.
- 3.2 Del objeto location seleccione solo las variables DIRECTORIO, SECUENCIA_P, SECUENCIA_ENCUESTA, ambulante P3054, P469, COD_DEPTO, F_EXP y guárdelo en nuevo objeto llamado location_sub.

4. Combinar bases de datos

• 4.1 Use las variables DIRECTORIO, SECUENCIA_P y SECUENCIA_ENCUESTA para unir en una única base de datos, los objetos location_sub y identification_sub.

5. Descriptivas

- 5.1 Utilizando funciones como skim o summary, cree breves estadísticas descriptivas de la base de datos creada previamente. (HINT: Observaciones en NA, conteo de variables únicas)
- 5.2. Use las funciones group_by y summarise para extraer variables descriptivas, como la cantidad de asociados por departamento, grupo etario, entre otros. Además, cree un pequeño párrafo con los hallazgos que encuentre.