

Taller de R: Estadística y Programación

07/03/2022

En este taller se evalúan los módulos 1 y 2 del curso. Se presentan 2 tipos de taller (A y B), pero usted solo debe desarrollar 1 de ellos. Sea creativo en su código (no hay una respuesta única, todos los métodos que permitan obtener la misma respuesta son validos). Cuando encuentre una ayuda en línea que le permita solucionar algún problema, no olvide citar la fuente. Por último, lea atentamente las instrucciones del taller.

Instrucciones

- El taller debe ser terminado antes de las 23:59 horas del 20 de marzo de 2022.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del **20%** de la nota final.
- En el repositorio asignado, debe incluir tres carpetas: input (datos originales), output (datos procesados) y code (script con la respuesta del taller).
- Debe escribir en el siguiente Excel [group-task.xlsx](#) su código, su usuario de GitHub (por favor respetar mayúsculas y minúsculas) y en la columna grupo debe escribir un número que indique el grupo al cual pertenece (si va a desarrollar el task en grupo).
- 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 script en los diferentes sistemas operativos.
- En las primeras líneas del script debe escribir su nombre, código y la versión de R sobre la que está trabajando.
- Para este taller solo puede usar las librerías ‘pacman’, ‘rio’ y ‘tidyverse’

Taller A

1. Vectores

Cree un vector que contenga los números del 1 al 100, posteriormente cree otro vector que contenga los números impares de 1 a 99. Use el vector de números impares para crear un vector que contenga los números pares del primer vector.

2. Importar/exportar bases de datos

2.1 Importar

Importe las bases de datos **Enero - Cabecera - Características generales (Personas).csv** y **Enero - Cabecera - Ocupados.csv**.

2.2 Exportar

Exporte a la carpeta *output* los objetos cargados en el punto anterior, guárdelos como **Características generales (Personas).rds** **Ocupados.rds**.

3. Generar variables

- Sobre el objeto que contiene la base **Ocupados**, genere una variable **ocupado** que sea igual a 1.
- Sobre el objeto que contiene las **Características generales**, genere una variable **joven** que sea igual a 1 si la persona tiene entre 18 y 28 años de edad.

4. Eliminar filas/columnas de un conjunto de datos

- Del objeto que contiene las **Características generales**, deje únicamente las observaciones para las personas entre 18 y 70 años de edad.
- Del objeto que contiene las **Características generales**, seleccione las variables **secuencia_p**, **orden**, **hogar**, **directorio**, **P6020**, **P6040**, **P6920**, **DPT0**, **fex_c_2011**, **ESC** y **MES**
- Del objeto que contiene la base **Ocupados**, seleccione las variables **secuencia_p**, **orden**, **hogar**, **directorio**, **ocupado**, **INGLAB0** y **P6050**

5. Combinar bases de datos

Use las variables **secuencia_p**, **orden**, **hogar** y **directorio** para unir en una única base de datos, los objetos del punto anterior.

6. Descriptivas de un conjunto de datos

Use las funciones **ggplot()**, **group_by()** y **summarize()** entre otras, para generar algunas estadísticas descriptivas (gráficos y tablas) numero de ocupados e ingresos laborales promedio. Tenga en cuenta algunas dimensiones como departamento, sexo y edad. Las tablas las puede plotear sobre la consola, pero los gráficos los debe exportar en formato **.jpeg** a la carpeta *output*. Debe generar mínimo 3 gráficos y 3 tablas.

Taller B

1. Organizar GEIH

Use las variables **secuencia_p**, **orden**, **hogar** y **directorio** para importar y combinar los archivos:

- Enero - Cabecera - Características generales (Personas).csv
- Enero - Cabecera - Ocupados.csv
- Febrero - Cabecera - Características generales (Personas).csv
- Febrero - Cabecera - Ocupados.csv

2. ¿Cómo varió el número de ocupados del mes de Enero al mes de Febrero?

Use las funciones **ggplot()**, **group_by()** y **summarize()** entre otras para responder la pregunta del encabezado. Tenga en cuenta algunas dimensiones como mes, departamento, sexo y edad. Las tablas las puede plotear sobre la consola, pero los gráficos los debe exportar en formato **.jpeg** a la carpeta *output*.