Reporte Automatizado

Área de análisis

2023-09-07

Introducción

R markdown es un lenguaje de texto sencillo y fácil de usar que se utiliza para combinar el código R, los resultados del análisis de datos (incluidos gráficos y tablas) y comentarios escritos en un único documento con un formato agradable y reproducible (como un informe, una publicación, un capítulo de tesis o una página web).

Realizar reportes a través de R markdown, nos permite automatizar y replicar aquellos análisis de problemas públicos en materia de seguridad y procuración de justicia que requieren actualización constante y oportuna.

El objetivo de este primer reporte automatizado es integrar diversos temas que ya hemos visto, utilizando Rmarkdown. En este sentido, reconocerás pedazos de código y terminlogía que hemos utilizado en temas anteriores. Es recomendable que ejecutes este ejercicio una vez que hayas completado todas los ejercicios de sesiones pasadas.

A) Origen de la base de datos

En esta sección retomamos el marco conceptual del repositorio de información y documentación de metadatos.

I. Descripción del metadato

Etiqueta del elemento	Descripción del contenido/ Contenido esperado
Área responsable de la elaboración del metadato Fecha de conclusión de la documentación Número de identificación del documento de metadatos	

II. Descripción de proyecto estadístico o base de datos

Etiqueta del elemento	Descripción del contenido/ Contenido esperado
Título Tipo de proyecto estadístico Resumen Unidad de análisis Clase de datos	

Etiqueta del elemento	Descripción del contenido/ Contenido esperado
Instrumento(s) de captación de la información	
Cobertura geográfica	

Universo de estudio

III. Descripción de las variables

Nombre del archivo:

No.	Nombre de variable	Tipo de datos	Número	Valores	Porcenta	ajNúmero de valores distintos
1.0.	Trompre de variable	l ipo de deves	de	faltantes	de val-	JE alliere de vareres distilles
			reg-		ores	
			istros		fal-	
					tantes	
1	fecha hechos	Date	64973	0	0.00	120
2	mes_hechos	character	64973	0	0.00	4
3	hora_hechos	hms:difftime	64973	0	0.00	1431
4	agencia	character	64973	0	0.00	116
5	alcaldia_hechos	character	64973	0	0.00	18
6	municipio_hechos	character	653	64320	0.99	92
7	latitud	numeric	64973	0	0.00	60657
8	longitud	numeric	64973	0	0.00	59800
9	hora	integer	64973	0	0.00	24
10	dia	character	64973	0	0.00	7
11	ano	character	64973	0	0.00	1
12	mes	character	64973	0	0.00	4

La fase inicial de Análisis Exploratorio de Datos (EDA por las siglas en inglés) es crucial para obtener mejores resultados en las fases posteriores del análisis de datos.

Las estimaciones del tiempo dedicado a EDA y a la preparación de datos oscilan entre el 60 y el 80% del tiempo total dedicado a un proyecto de Análisis de Datos.

Sin embargo, existen paquetes en R que nos permitan acelerar nuestro EDA sin dejar de hacer un trabajo exhaustivo.

Con una sola línea de código utilizando los métodos de SmartEDA, podemos obtener cada uno de los siguientes datos: * Información mucho más rica * Mejor formato de salida para facilitar la lectura * Resumen exhaustivo multipunto de cada característica del conjunto de fechas * Visualización de análisis univariantes y bivariantes

La tabla resume cada característica del conjunto de datos, incluido el tipo de variable, el % de casos que faltan y varios valores únicos para cada parte.

B) Descripción de bases de datos

Completa los campos vacios de este reporte.

Describe la base datos con base en lo que conocemos hasta ahora