Analisis y manipulación de datos

Diego Sarceño

2025-02-08

Solución a la actividad de transferencia: Análisis y Manipulación de Datos.

1. Cargar el archivo "datos.csv" y guardarlo en un dataframe llamado "datos"

```
datos <- read.csv("datos.csv")</pre>
```

2. Imprimir en pantalla la estructura del dataframe

```
str(datos)
```

```
## 'data.frame': 5 obs. of 2 variables:
## $ Edad : int 23 34 43 23 34
## $ Salario: int 10334 12324 13423 11321 10223
```

3. Obtener un resumen estadístico básico del dataframe

summary(datos)

```
##
         Edad
                      Salario
  Min.
##
           :23.0
                           :10223
                   Min.
   1st Qu.:23.0
                   1st Qu.:10334
## Median :34.0
                   Median :11321
##
   Mean
           :31.4
                   Mean
                           :11525
##
   3rd Qu.:34.0
                   3rd Qu.:12324
   Max.
           :43.0
                   Max.
                           :13423
```

4. Filtrar el dataframe para incluir solo las filas donde la variable "edad" sea mayor o igual a 30

```
datos_filtrados <- subset(datos, Edad >= 30)
```

5. Calcular la media de la variable "salario" en el dataframe "datos filtrados"

```
media_salario <- mean(datos_filtrados$Salario)</pre>
```

6. Imprimir en pantalla el valor de la media del salario

```
print(paste("La media del salario es: ", media_salario))
```

```
## [1] "La media del salario es: 11990"
```

7. Calcular el rango intercuartílico de la variable "edad" en el dataframe "datos"

```
rango_intercuartilico <- IQR(datos$Edad)</pre>
```

8. Imprimir en pantalla el valor del rango intercuartílico

```
print(paste("El rango intercuartílico de la edad es: ", rango_intercuartilico))
```

```
## [1] "El rango intercuartílico de la edad es: 11"
```

9. Crear una función "incremento_salario" que tome un dataframe y un porcentaje de incremento

```
incremento_salario <- function(df, porcentaje) {
  df$Salario <- df$Salario * (1 + porcentaje / 100)
  return(df)
}</pre>
```

10. Llamar a la función "incremento_salario" con un incremento del 5%

```
datos_incrementados <- incremento_salario(datos, 5)</pre>
```

11. Imprimir en pantalla las primeras 5 filas del dataframe "datos_incrementados"

```
head(datos_incrementados, 5)
```