# Informe del Proyecto: Análisis exploratorio de Datos

Tratamiento de los Datos - Curso 2023/2024

### Grupo D

2024-02-09

## Índice

1.	Introducción	2
2.	Materiales	2
	2.1. Métodos de importación	2
	2.2. Método ejemplo	4
3.	Análisis	4
4.	Resultados	4
5.	Conclusiones	4
6.	Ejemplos provisionales de figuras con pie de página	4

#### 1. Introducción

Este proyecto tiene por finalidad realizar un análisis exploratorio de los datos que se han recopilado de un supermercado, en concreto, Mercadona.

A partir de estos datos nos plantearemos unas cuestiones a resolver y realizaremos un estudio a partir de ellas, tratando de extraer conclusiones.

#### 2. Materiales

El material utilizado son diferentes tickets de distintos supermercados de una misma cadena.

Una parte de los datos con los que hemos trabajado han sido proporcionados por el profesorado y otra recopilados por los autores del proyecto.

#### 2.1. Métodos de importación

Realizamos la importación de los datos, para ello crearemos una lista con las cabeceras, otra con los productos (con sus cantidades y precios) y una última con las últimas líneas.

```
# Cargar la librería readr
suppressWarnings({ # Usamos esta función para que no se muestren los 'warnings'
  library(readr)
                   # al compilar el documento
# Ruta de la carpeta que contiene los archivos de tickets en formato texto
ruta <- "data"
# Obtener la lista de archivos en la carpeta
archivos <- list.files(path = ruta, full.names = TRUE)</pre>
# Crear listas para almacenar las cabeceras, productos y últimas líneas de
# cada archivo
cabeceras <- list()</pre>
productos <- list()</pre>
ultimas_lineas <- list()
# Recorrer cada archivo y procesar su contenido
for (archivo in archivos) {
  # Leer el contenido del archivo
```

```
contenido <- read_lines(archivo)</pre>
  # Encontrar el índice de la palabra "TOTAL"
  indice_total <- grep("TOTAL", contenido)</pre>
  # Extraer las cabeceras (primeras 7 líneas)
  cabecera <- contenido[1:min(7, length(contenido))]</pre>
  # Extraer los productos
 productos_temp <- contenido[8:(indice_total - 1)]</pre>
  # Extraer las últimas líneas (después de "TOTAL")
 ultimas_lineas_temp <- contenido[(indice_total + 1):length(contenido)]</pre>
  # Almacenar las líneas en las listas correspondientes
  cabeceras[[archivo]] <- cabecera</pre>
 productos[[archivo]] <- productos_temp</pre>
 ultimas_lineas[[archivo]] <- ultimas_lineas_temp</pre>
}
})
#Mostrar las primeras líneas para ver el formato de cada lista
head(cabeceras[1])
## $`data/20231213 Mercadona 4,85 .txt`
## [1] "MERCADONA, S.A. A-46103834"
## [2] "C/ PROFESOR BELTR\xc1N B\xc1GUENA S/N"
## [3] "46009 VALENCIA"
## [4] "TEL\xc9FONO: 963470267"
## [5] "13/12/2023 18:32 OP: 348873"
## [6] "FACTURA SIMPLIFICADA: 2427-012-371161"
## [7] "Descripci\xf3n P. Unit Importe"
head(productos[1])
## $`data/20231213 Mercadona 4,85 .txt`
## [1] "1TORTITAS ARROZ YOGUR 1,60" "1CARAMELOS VITA-C 2,35"
```

## [3] "1CAFE LIGHT S/LAC 0,90"

#### head(ultimas\_lineas[1])

```
## $`data/20231213 Mercadona 4,85 .txt`
##
    [1] "TARJETA BANCARIA 4,85"
    [2] "IVA BASE IMPONIBLE (\x80) CUOTA (\x80)"
##
    [3] "10% 4,41 0,44"
##
    [4] "TOTAL 4,41 0,44"
##
    [5] "TARJ. BANCARIA:
##
                          **** **** **** 8438"
    [6] "N.C: 098100860 AUT: 154052"
##
    [7] "AID: A000000041010
##
                                ARC: 3030"
    [8] "MASTERCARD"
##
    [9] "Importe: 4,85 \x80 Mastercard"
## [10] "SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET"
```

#### 2.2. Método ejemplo

(Aquí el material que hemos obtenido y que métodos vamos a usar para tratarlos)

### 3. Análisis

(Aquí la realización del estudijo y las preguntas a plantear)

#### 4. Resultados

(Aquí los resultados que hemos obtenido)

#### 5. Conclusiones

(Aquí las conclusiones que hemos sacado sobre el proyecto)

### 6. Ejemplos provisionales de figuras con pie de página

**Ejemplo 1:** Vamos a observar un gráfico hecho con código, la Figura 1 (si se le da lleva a la figura, es un enlace).

## Gráfico de ejemplo

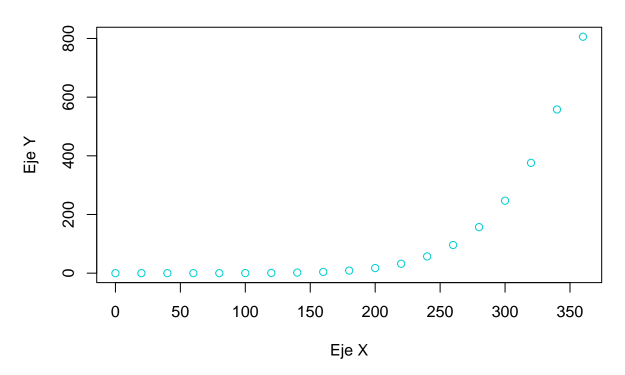


Figura 1: Gráfico de ejemplo para mostrar un pie de imagen



Figura 2: Pie de página de la imagen de ejemplo

Ejemplo 2: Vamos a observar una imagen, la Figura 2 (si se le da lleva a la figura, es un enlace).

**Ejemplo 3:** Vamos a observar una figura hecha con *látex*, por ejemplo, veremos mejor una ecuación, la Ecuación 1 (si se le da lleva a la figura, es un enlace).

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{1}$$