# data-quality-analysis-ES

April 23, 2024

#### 1 Análisis de Calidad de Datos

Emma Arenas Villaverde

#### 1.1 1. Tratamiento de los Datos

#### 1.1.1 1.1. Importar Librerías

```
[]: install.packages("readr") # para leer archivos CSV
install.packages("dplyr") # para manipulación de datos
library(readr)
library(dplyr)
```

## 1.1.2 1.2. Cargar Dataset

```
[]: BBDD_Locales <- read_csv2("data/BBDD_Locales.csv") # la función read_csv2⊔

⇔viene configurada por defecto para utilizar el punto y coma como delimitador
```

#### 1.2 2. Análisis

#### 1.2.1 2.1. Información de los Datos

```
[6]: dim(BBDD_Locales) # para obtener sus dimensiones
    1.766 2.7
[7]: str(BBDD_Locales) # para ver su estructura interna
    spc_tbl_ [766 × 7] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
                  : chr [1:766] "Municipio29" "Municipio29" "Municipio29"
     $ municipio
    "Municipio29" ...
     $ sector
                  : chr [1:766] "Menaje" "Otros" "No alimentario" "Otros" ...
     $ situacion : chr [1:766] "calle" "calle" "calle" "calle" ...
                   : chr [1:766] "SL" "SL" "SA" "individual" ...
     $ forma
     $ superficie : num [1:766] 99.3 22.5 NA 24.9 21.2 ...
     $ trabajadores: num [1:766] 6 3 3 1 2 5 3 4 1 4 ...
     $ antiguedad : num [1:766] 36.5 14.2 9 11.4 17.1 26.9 13.3 13.5 29.6 6.4 ...
     - attr(*, "spec")=
      .. cols(
           municipio = col_character(),
           sector = col_character(),
           situacion = col_character(),
           forma = col_character(),
           superficie = col_double(),
           trabajadores = col_double(),
           antiguedad = col_double()
      . .
     - attr(*, "problems")=<externalptr>
[8]: head(BBDD_Locales, n = 766) # para ver sus filas
```

	municipio	sector	situacion	forma	superficie	trabajado
	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
_	Municipio29	Menaje	calle	SL	99.32	6
	Municipio29	Otros	calle	$\operatorname{SL}$	22.51	3
	Municipio29	No alimentario	calle	SA	NA	3
	Municipio29	Otros	calle	individual	24.85	1
	Municipio29	Equipamientos culturales	calle	SA	21.21	2
	Municipio29	Alimentario	calle	SA	46.14	5
	Municipio29	No alimentario	calle	SA	44.96	3
	Municipio29	Ocio y cultura	centro comercial	SL	35.16	4
	Municipio29	Alimentario	calle	SA	20.48	1
	Municipio29	Menaje	calle	SL	57.44	4
	Municipio29	Otros	calle	individual	7.73	1
	Municipio29	Reparaciones	calle	SL	44.75	4
	Municipio29	Alimentario	calle	SA	24.32	2
	Municipio29	Otros	calle	SL	33.23	2
	Municipio29	Menaje	calle	individual	65.64	4
	Municipio29	Otros	calle	SA	23.01	3
	Municipio29	Otros	calle	individual	9.85	2
	Municipio29	Alimentario	calle	SL	40.23	5
	Municipio29	Menaje	calle	SL	45.82	3
	Municipio29	Alimentario	calle	individual	10.30	1
	Municipio29	Equipamiento personal	calle	SL	64.58	3
	Municipio29	Enseñanza	calle	individual	43.54	3
	-		centro comercial	SA	48.11	3
	Municipio29	Menaje Menaje	calle	individual	61.69	3 2
	Municipio29	Menaje	calle	SL	5.26	$\frac{2}{2}$
	Municipio29	Otros	calle	SL SA		
	Municipio29	Alimentario Enseñanza	calle	SA SL	46.44	4 3
	Municipio29		calle	SL SA	80.96 69.24	ა 3
	Municipio29 Municipio29	Restauración Alimentario		individual		
A +: lable: 766 v 7	•	Restauración	calle calle	SA	$9.98 \\ 76.62$	1
A tibble: $766 \times 7$	Municipio29	Restauracion	cane	SA	10.02	4
	Municipio29	Alimentario	calle	individual	12.23	1
	Municipio29	Sanidad	calle	$\operatorname{SL}$	22.51	3
	Municipio29	Otros	calle	$\operatorname{SL}$	12.55	4
	Municipio29	Restauración	calle	$\operatorname{SL}$	59.56	4
	Municipio29	Sanidad	calle	individual	11.51	1
	Municipio29	Alimentario	calle	$\operatorname{SL}$	34.74	3
	Municipio29	Menaje	calle	$\operatorname{SL}$	82.15	4
	Municipio29	Menaje	calle	individual	37.58	2
	Municipio29	Menaje	calle	SA	27.07	3
	Municipio29	Otros	calle	SA	16.45	1
	Municipio29	Restauración	calle	SA	51.91	4
	Municipio29	Menaje	calle	SA	38.09	4
	Municipio29	Alimentario	calle	$\operatorname{SL}$	14.30	1
	Municipio29	Menaje	calle	$\operatorname{SL}$	96.53	4
	Municipio29	Otros	calle	SA	10.53	2
	Municipio29	Enseñanza	calle	$\operatorname{SL}$	71.06	5
	Municipio29	Menaje 3	calle	$\operatorname{SL}$	68.50	4
	Municipio29	Alimentario	calle	$\operatorname{SL}$	11.86	2
	Municipio29	Restauración	calle	SA	35.91	3
	Municipio29	Otros	calle	$\operatorname{SL}$	40.58	2

- Número de registros: la base de datos contiene un total de 766 registros, donde cada uno ellos representa una entrada de datos correspondiente a Municipio29.
- Número de columnas: la estructura de la base de datos cuenta con 7 columnas, donde cada una de ellas posee atributos específicos relativos al municipio de estudio.
- Tipología de las variables: en cuanto a la tipología de las variables, hay almacenados tanto datos de tipo numeric num (indicando números decimales), como de tipo character chr (reflejando cadenas de texto).

#### 1.2.2 2.2. Detección de Registros Duplicados

En esta parte del estudio, se han identificado los registros duplicados y se han almacenado en duplicados para su visualización:

```
[9]: duplicados<- BBDD_Locales %>%
    filter(duplicated(.)) # para obtener sus duplicados
```

## [10]: head(duplicados)

A tibble: $2 \times 7$	municipio	sector	situacion	forma	superficie	trabajadores	antiguedad
	<chr $>$	<chr $>$	<chr $>$	<chr $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$
	Municipio29	Menaje	calle	SA	16.45	1	16.2
	Municipio29	Alimentario	calle	individual	10.30	1	18.1

Tal y como se puede observar, se han detectado **2 registros duplicados**. A partir de aquí, se ha procedido a su eliminación, dejando al actual dataset sin duplicados.

A continuación, se comprueba si se han eliminado correctamente:

```
[12]: sum(duplicated(BBDD_Locales))
```

0

#### 1.2.3 2.3. Detección de Valores "NA"

En Variable superficie : estimarlo con el estadístico media

```
[13]: na_superficie <- any(is.na(BBDD_Locales$superficie)) # para detectar valores_\(\text{\text{\text{ores}}}\) "NA"

na_superficie
```

#### TRUE

Una vez detectados los valores "NA", se realiza la estimación, asegurando excluir los valores faltantes en el cálculo mediante el argumento na.rm = TRUE :

```
[14]: BBDD_Locales <- BBDD_Locales %>%

mutate(superficie = ifelse(is.na(superficie), mean(superficie, na.rm = TRUE),

superficie)) # para transformar las variables
```

En Variable trabajadores : estimarlo con el estadístico máximo

#### TRUE

En cuanto a la columna trabajadores , sus valores "NA" han sido sustituidos por el valor máximo, nuevamente excluyendo los valores faltantes en el cálculo:

```
[16]: BBDD_Locales <- BBDD_Locales %>%

mutate(trabajadores = ifelse(is.na(trabajadores), max(trabajadores, na.rm =□

→TRUE), trabajadores)) # para transformar las variables
```

Finalmente, se comprueba que ya no existen valores vacíos:

```
[17]: sum(is.na(BBDD_Locales$superficie)) # para contar la cantidad de NA sum(is.na(BBDD_Locales$trabajadores)) # para contar la cantidad de NA
```

0

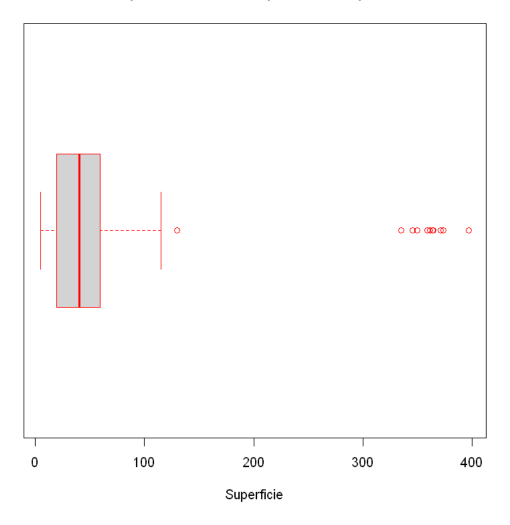
0

### 1.2.4 2.4. Detección de Valores Atípicos

Box-plot

Se crea un gráfico de los valores atípicos de la columna superficie:

# Box plot de valores atípicos de Superficie



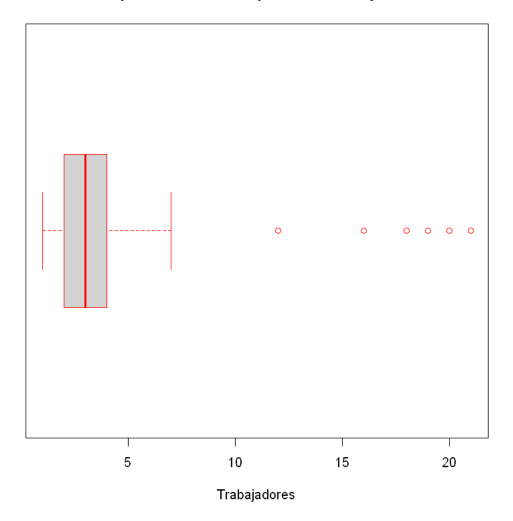
#### Se detectan 12 desviaciones:

 $1. \ 358.65 \ 2. \ 345.27 \ 3. \ 364.19 \ 4. \ 363.84 \ 5. \ 370.98 \ 6. \ 334.64 \ 7. \ 349.5 \ 8. \ 397.07 \ 9. \ 358.93 \ 10. \ 361.02 \ 11. \ 129.65 \ 12. \ 373.53$ 

12

A continuación, se realiza exactamente el mismo proceso para la columna trabajadores.

# Box plot de valores atípicos de Trabajadores



Se detectan 14 desviaciones:

```
[21]: atipicos_trabajadores <- boxplot_trabajadores$out # para extraer los atípicos_
del box-plot
atipicos_trabajadores
```

1. 21 2. 18 3. 21 4. 16 5. 20 6. 18 7. 19 8. 21 9. 18 10. 18 11. 21 12. 18 13. 12 14. 18 14

Z-score

Respecto al método z-score, primeramente se usa la función scale() a fin de calcular las desviaciones de superficie. Luego, se establece un umbral de 2 para identificar valores atípicos.

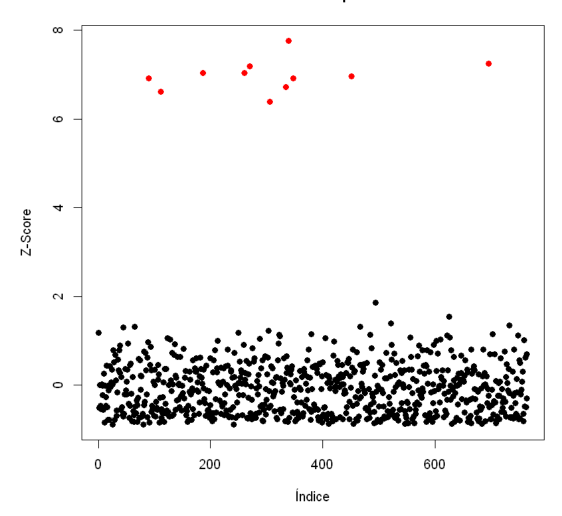
```
[22]: z_scores_superficie <- scale(BBDD_Locales$superficie) # para calcular lasudesviaciones
atipicos_z_score_superficie <- which(abs(z_scores_superficie) > 2)
atipicos_z_score_superficie
numero_atipicos_superficie2 <- length(atipicos_z_score_superficie) # paraudeconocer el número de átipicos
numero_atipicos_superficie2
```

1. 90 2. 111 3. 186 4. 260 5. 270 6. 306 7. 334 8. 339 9. 347 10. 451 11. 696

11

Ante esto, se observa que la diferencia de desviación entre métodos es de 1. Esto se debe a que box-plot se basa en cuartiles y rangos intercuartiles (IQR) para identificar valores atípicos, lo que puede llevar a que los valores extremos se consideren atípicos solo si están muy lejos de la mayoría de los datos. El método z-score, por su parte, identifica un número diferente de valores atípicos; ya que se centra en la distancia entre cada punto de datos y la media.

## Z-Scores de Superficie



Con la columna trabajadores se hace exactamente lo mismo, y esta vez la diferencia ha sido nula:

```
[24]: z_scores_trabajadores <- scale(BBDD_Locales$trabajadores) # para calcular las_
desviaciones
atipicos_z_score_trabajadores <- which(abs(z_scores_trabajadores) > 2)
atipicos_z_score_trabajadores
numeros_atipicos_trabajadores2 <- length(atipicos_z_score_trabajadores) # para_
conocer el número de átipicos
numeros_atipicos_trabajadores2
```

1. 85 2. 90 3. 111 4. 186 5. 260 6. 270 7. 306 8. 334 9. 339 10. 347 11. 412 12. 451 13. 602 14. 696 14

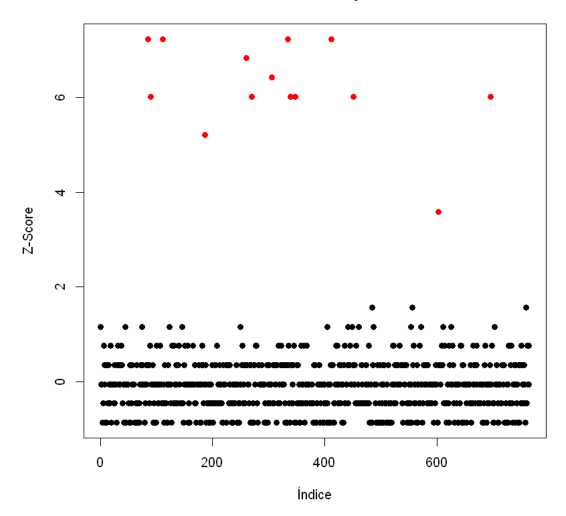
En este caso, puede ser que los datos sigan una distribución relativamente simétrica y los valores

atípicos se encuentren lejos de la media.

```
[25]: plot(z_scores_trabajadores, main = "Z-Scores de Trabajadores", xlab = "Índice", wylab = "Z-Score",

pch = 19, col = ifelse(abs(z_scores_trabajadores) > 2, "red", "black"))
```

# Z-Scores de Trabajadores



# 1.3 3. Algunos Cálculos Estadísticos...

Superficie media por forma mercantil

```
[26]: resultados_superficie <- BBDD_Locales %>%
    group_by(forma) %>%
    summarize(superficie_media = mean(superficie, na.rm = TRUE))
```

### resultados\_superficie

Antigüedad mínima y máxima por situación del local

```
[27]: resultados_antiguedad <- BBDD_Locales %>%
    group_by(situacion) %>%
    summarize(
    antiguedad_minima = min(antiguedad, na.rm = TRUE),
    antiguedad_maxima = max(antiguedad, na.rm = TRUE)
    )
    resultados_antiguedad
```

[]: