# 14.- Feature Data Transform\_04\_06\_turismo\_gasto\_completo\_v\_01

June 15, 2023

#

CU55\_Modelo agregado de estimación del gasto medio por turista

Citizenlab Data Science Methodology > III - Feature Engineering Domain \*\*\* > # 14.- Feature Data Transform

Feature Data Transform is the process that allows change (if is required) the type and/or distribution of data features (e.g. scaling, normalizing o standardizing data features).

#### 0.1 Tasks

Perform Basic Data Transforms

Perform Categorical Variable Transformation

- Encode Transformation
- One-hot encoding
- Ordinal encoding
- Dummy encoding
- Evaluate a Logistic Regression model
- Consider Embedding if text mining context Perform Numeric Variable Transformation
- Scale Transformation
- Normalization
- Standardization
- IQR Robust Scaler Transform
- Evaluate a KNN model
- Distribution Transformation
- Discretization
- Uniform
- Clustered(k-Means)
- Quantile
- Normal Quantile
- Uniform Quantile
- Evaluate a KNN model
- Evaluate a KNN model
- Power transforms (Make Distributions More Gaussian)
- Box-Cox Transform
- Yeo-Johnson Transform
- Evaluate a KNN model

#### 0.2 Consideraciones casos CitizenLab programados en R

- Algunas de las tareas de este proceso se han realizado en los notebooks del proceso 05 Data Collection porque eran necesarias para las tareas ETL. En esos casos, en este notebook se referencia al notebook del proceso 05 correspondiente
- Otras tareas típicas de este proceso se realizan en los notebooks del dominio IV al ser más eficiente realizarlas en el propio pipeline de modelización.
- Por tanto en los notebooks de este proceso de manera general se incluyen las comprobaciones necesarias, y comentarios si procede
- Las tareas del proceso se van a aplicar solo a los archivos que forman parte del despliegue, ya que hay muchos archivos intermedios que no procede pasar por este proceso
- El nombre de archivo del notebook hace referencia al nombre de archivo del proceso 05 al que se aplica este proceso, por eso pueden no ser correlativa la numeración
- Las comprobaciones se van a realizar teniendo en cuenta que el lenguaje utilizado en el despliegue de este caso es R

#### 0.3 File

- Input File: CU\_55\_08\_03\_gasto\_municipio.csv
- Sampled Input File: CU\_55\_07\_03\_gasto\_municipio.csv
- Output File: No aplica

#### 0.3.1 Encoding

Con la siguiente expresión se evitan problemas con el encoding al ejecutar el notebook. Es posible que deba ser eliminada o adaptada a la máquina en la que se ejecute el código.

```
In [1]: Sys.setlocale(category = "LC_ALL", locale = "es_ES.UTF-8")

'LC_COLLATE=es_ES.UTF-8;LC_CTYPE=es_ES.UTF-8;LC_MONETARY=es_ES.UTF-8;LC_NUMERIC=C;LC_TIME=es_ES.UTF-8'
```

#### 0.4 Settings

#### 0.4.1 Libraries to use

```
The following objects are masked from 'package:base':
    intersect, setdiff, setequal, union
Attaching package: 'lubridate'
The following objects are masked from 'package:base':
    date, intersect, setdiff, union
0.4.2 Paths
In [3]: iPath <- "Data/Input/"</pre>
        oPath <- "Data/Output/"
0.5 Data Load
OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad
   Data load using the {tcltk} package. Ucomment the line if using this option
In [4]: # file_data <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)</pre>
   OPCION B: Especificar el nombre de archivo
In [5]: iFile <- "CU_55_08_03_gasto_municipio.csv"</pre>
        file_data <- paste0(iPath, iFile)</pre>
        if(file.exists(file_data)){
            cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data)
        } else{
            warning("Cuidado: el archivo no existe.")
        }
Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU_55_08_03_gasto_municipio.csv
Data file to dataframe Usar la función adecuada según el formato de entrada (xlsx, csv, json, ...)
In [6]: data <- read_csv(file_data)</pre>
Rows: 50294 Columns: 10
Column specification
Delimiter: ","
```

```
chr (5): mes, pais_orig_cod, pais_orig, mun_dest, CMUN
dbl (4): mun_dest_cod, turistas, gasto, Target
lgl (1): is_train
```

Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

Specify the column types or set `show\_col\_types = FALSE` to quiet this message.

#### Estructura de los datos:

```
In [7]: data |> glimpse()
```

```
Rows: 50,294
Columns: 10
                <chr> "2019-08", "2021-07", "2021-07", "2022-01", "2019-08", "
$ mes
$ pais_orig_cod <chr>> "110", "010", "010", "000", "128", "000", "011", "126",
                <chr> "Francia", "Total Europa", "Total Europa", "Total", "Rum
$ pais_orig
$ mun_dest_cod <dbl> 28161, 28176, 28132, 28141, 28130, 28126, 28075, 28005,
$ mun_dest
                <chr> "Valdemoro", "Villanueva de la Cañada", "San Martín de l
                <dbl> 466, 1375, 465, 54, 135, 30, 285, 768, 31, 1646, 116, 36
$ turistas
                <chr> "161", "176", "132", "141", "130", "126", "075", "005",
$ CMUN
                <dbl> 76.360, 99.650, 99.650, 107.820, 109.210, 118.230, 118.2
$ gasto
$ Target
               <dbl> 76.360, 99.650, 99.650, 107.820, 109.210, 118.230, 118.2
$ is_train
                <lg1> TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, TR
```

#### Muestra de los primeros datos:

In [8]: data |> slice\_head(n = 5)

mes	pais_orig_cod	pais_orig	mun_dest_cod	mun_dest
<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>
2019-08	110	Francia	28161	Valdemoro
2021-07	010	Total Europa	28176	Villanueva de la Cañada
2021-07	010	Total Europa	28132	San Martín de la Vega
2022-01	000	Total	28141	Sevilla la Nueva
2019-08	128	Rumania	28130	San Fernando de Henares
	<chr> 2019-08 2021-07 2021-07 2022-01</chr>	<chr> <chr>         2019-08       110         2021-07       010         2021-07       010         2022-01       000</chr></chr>	<chr><chr>          2019-08         110         Francia           2021-07         010         Total Europa           2021-07         010         Total Europa           2022-01         000         Total</chr></chr>	<chr> <chr> <chr> <chr> <chr>       2019-08       110       Francia       28161         2021-07       010       Total Europa       28176         2021-07       010       Total Europa       28132         2022-01       000       Total       28141</chr></chr></chr></chr></chr>

#### 0.6 Basic Data Transforms

#### 0.6.1 Data Selecting

In [9]: data |> select(1)

mes	
<chr></chr>	
2019-08	
2021-07	
2021-07	
2022-01	
2019-08	
2022-07	
2022-08	
2022-03	
2020-01	
2021-09	
2020-05	
2020-06	
2021-05	
2021-02	
2020-01	
2021-08	
2021-07	
2019-12	
2020-04	
2022-10 2021-03	
2021-03	
2019-11	
2020-08	
2021-07	
2021-07	
2019-07	
2020-05	
2022-03	
A tibble: 50294 Œ 1 2019-11	
71 (155)(2. 502) 1 (2.17 201) 11	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10	
2022-10 2022-10	
2022-10 2022-10 2022-10	
2022-10 2022-10	

2022-10 2022-10

### 0.6.2 Data Filtering

In [10]: data |> filter(pais\_orig == "Francia")

	mes	pais_orig_cod	pais_orig	mun_dest_cod	mun_dest
	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	- <chr></chr>
	2019-08	110	Francia	28161	Valdemoro
	2021-09	110	Francia	28005	Alcalá de Henares
	2022-10	110	Francia	28066	Griñón
	2022-03	110	Francia	28903	Tres Cantos
	2020-03	110	Francia	28058	Fuenlabrada
	2020-12	110	Francia	28068	Guadarrama
	2020-07	110	Francia	28053	Daganzo de Arriba
	2020-05	110	Francia	28054	Escorial, El
	2020-03	110	Francia	28009	Algete
	2022-01	110	Francia	28030	Cabrera, La
	2022-01	110	Francia	28047	Collado Villalba
	2020-09	110	Francia	28054	Escorial, El
	2020-09	110	Francia	28075	Loeches
	2022-08	110	Francia	28109	Pelayos de la Presa
	2020-08	110	Francia	28058	Fuenlabrada
			Francia		
	2021-04	110		28075	Loeches Meco
	2020-10	110	Francia	28083	
	2020-08	110	Francia	28901	Lozoyuela-Navas-Sieteigle
	2020-04	110	Francia	28065	Getafe
	2021-03	110	Francia	28006	Alcobendas
	2021-03	110	Francia	28127	Rozas de Madrid, Las
	2020-01	110	Francia	28137	Santos de la Humosa, Los
	2021-05	110	Francia	28026	Brunete
	2021-05	110	Francia	28032	Camarma de Esteruelas
	2022-06	110	Francia	28095	Navalagamella
	2022-07	110	Francia	28144	Soto del Real
	2019-07	110	Francia	28073	Humanes de Madrid
	2021-12	110	Francia	28161	Valdemoro
	2022-03	110	Francia	28015	Arroyomolinos
A spec_tbl_df: 3396 Œ 10	2020-01	110	Francia	28154	Torres de la Alameda
	2022-09	110	Francia	28007	Alcorcón
	2022-09	110	Francia	28009	Algete
	2022-09	110	Francia	28026	Brunete
	2022-09	110	Francia	28027	Buitrago del Lozoya
	2022-09	110	Francia	28046	Collado Mediano
	2022-09	110	Francia	28047	Collado Villalba
	2022-09	110	Francia	28049	Coslada
	2022-09	110	Francia	28053	Daganzo de Arriba
	2022-09	110	Francia	28065	Getafe
	2022-09	110	Francia	28073	Humanes de Madrid
	2022-09	110	Francia	28079	Madrid
	2022-09	110	Francia	28113	Pinto
	2022-09	110	Francia	28116	Pozuelo del Rey
	2022-09	110	Francia	28129	San Agustín del Guadalix
	2022-09	110	Francia	28144	Soto del Real
	2022-09	110	Francia	28154	Torres de la Alameda
	2022-09	440	Francia	28168	Vellón, El
	2022-09	110 7 110	Francia	28171	Villa del Prado
	2022-09	110	Francia	28181	Villaviciosa de Odón
	2022-09	110	Francia	28903	Tres Cantos
	ZUZZ <b>-</b> U7	110	TTAHCIA	<b>40703</b>	1165 Calilos

### 0.6.3 Insert New Column

2021-07       010       Total Europa       28176       Villa         2021-07       010       Total Europa       28132       San         2022-01       000       Total       28141       Seving         2019-08       128       Rumania       28130       San	demoro lanueva de la n Martín de la rilla la Nueva n Fernando de pregordo eches
2021-07       010       Total Europa       28176       Villa         2021-07       010       Total Europa       28132       San         2022-01       000       Total       28141       Seving         2019-08       128       Rumania       28130       San	lanueva de la 1 Martín de la villa la Nueva 1 Fernando de oregordo eches
2021-07       010       Total Europa       28132       San         2022-01       000       Total       28141       Sevi         2019-08       128       Rumania       28130       San	n Martín de la villa la Nueva n Fernando de oregordo eches
2022-01 000 Total 28141 Sevi 2019-08 128 Rumania 28130 San	rilla la Nueva n Fernando de oregordo eches
2019-08 128 Rumania 28130 San	n Fernando de oregordo eches
	oregordo eches
	eches
2022-07 000 Total 28126 Rob	
2022-08 011 Total Unión Europea 28075 Loe	_14 J. TT
2022-03 126 Alemania 28005 Alca	alá de Henar
2020-01 121 Países Bajos 28066 Grií	ñón
2021-09 110 Francia 28005 Alca	alá de Henar
2020-05 121 Países Bajos 28047 Coll	llado Villalba
2020-06 351 Venezuela 28065 Geta	afe
2021-05 010 Total Europa 28100 Nue	evo Baztán
2021-02 123 Portugal 28113 Pint	to
	alá de Henar
2021-08 131 Suecia 28074 Leg	ganés
· ·	nencia
2019-12 302 EE.UU. 28047 Coll	llado Villalba
2020-04 213 Egipto 28079 Mac	drid
2022-10 110 Francia 28066 Grii	ñón
2021-03 102 Austria 28007 Alco	corcón
2019-11 126 Alemania 28005 Alex	alá de Henar
2020-08 128 Rumania 28148 Torr	rejón de Ardo
	jadahonda
,	orcón
2022-04 340 Argentina 28134 San	n Sebastián de
	alá de Henar
2020-05 117 Luxemburgo 28080 Maj	jadahonda
,	s Cantos
A tibble: 50294 Œ 11 2019-11 343 Colombia 28130 San	n Fernando de
2022-10 000 Total 28162 Valo	deolmos-Alal
	deolmos-Alal
±	detorres de Ja
	detorres de Ja
	illa de San Ár
	lón, El
	lón, El
	nturada
	nturada
1	la del Prado
	la del Prado
1	la del Prado
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	lalbilla
1	lamanta
	lamanta
1	lanueva de la
, <del>*</del>	lanueva de la
,	lanueva de la
	lanueva de la
	lanueva de la

### 0.6.4 Delete Column

```
In [12]: col <- "pais_orig"
In [13]: data %>% select(all_of(col))
```

pais\_orig

<chr>

Francia

Total Europa

Total Europa

**Total** 

Rumania

**Total** 

Total Unión Europea

Alemania

Países Bajos

Francia

Países Bajos

Venezuela

Total Europa

Portugal

Total Europa

Suecia

Total

EE.UU.

Egipto

Francia

Austria

Alemania

Rumania

Luxemburgo

China

Argentina

Marruecos

Luxemburgo

Francia

A tibble: 50294 Œ 1 Colombia

Total

Total Europa

Total

Total Unión Europea

**Total** 

Total

Alemania

Total

Total Unión Europea

Total

Total Unión Europea

Países Bajos

Total Europa

Total

Total Unión Europea

Total Unión Europea

Total África

Total Sudamérica

Austria

Italia

11

### 0.6.5 Rank Data

### Operation

```
In [14]: data |> mutate(rank = order(Target))
```

	mes	pais_orig_cod	pais_orig	mun_dest_cod	mun_dest
	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	- <chr></chr>
	2019-08	110	Francia	28161	Valdemoro
	2021-07	010	Total Europa	28176	Villanueva de la
	2021-07	010	Total Europa	28132	San Martín de la
	2022-01	000	Total	28141	Sevilla la Nueva
	2019-08	128	Rumania	28130	San Fernando de
	2022-07	000	Total	28126	Robregordo
	2022-08	011	Total Unión Europea	28075	Loeches
	2022-03	126	Alemania	28005	Alcalá de Henar
	2020-01	121	Países Bajos	28066	Griñón
	2021-09	110	Francia	28005	Alcalá de Henar
	2020-05	121	Países Bajos	28047	Collado Villalba
	2020-06	351	Venezuela	28065	Getafe
	2021-05	010	Total Europa	28100	Nuevo Baztán
	2021-02	123	Portugal	28113	Pinto
	2020-01	010	Total Europa	28005	Alcalá de Henar
	2021-08	131	Suecia	28074	Leganés
	2021-07	000	Total	28034	Canencia
	2019-12	302	EE.UU.	28047	Collado Villalba
	2020-04	213	Egipto	28079	Madrid
	2022-10	110	Francia	28066	Griñón
	2021-03	102	Austria	28007	Alcorcón
	2019-11	126	Alemania	28005	Alcalá de Henar
	2020-08	128	Rumania	28148	Torrejón de Ardo
	2021-07	117	Luxemburgo	28080	Majadahonda
	2021-07	407	China	28007	Alcorcón
	2021-07	340	Argentina	28134	San Sebastián de
	2019-07	228	Marruecos	28005	Alcalá de Henar
	2020-05	117	Luxemburgo	28080	Majadahonda
	2022-03	110	Francia	28903	Tres Cantos
A tibble: 50294 Œ 11	2019-11	343	Colombia	28130	San Fernando de
A tibble. 30274 CL 11	2017 11	<b>343</b>	Colonibia	20130	San Terrando de
	2022-10	000	Total	28162	Valdeolmos-Ala
	2022-10	010	Total Europa	28162	Valdeolmos-Ala
	2022-10	000	Total	28164	Valdetorres de Ja
	2022-10	011	Total Unión Europea	28164	Valdetorres de Ja
	2022-10	000	Total	28167	Velilla de San Aı
	2022-10	000	Total	28168	Vellón, El
	2022-10	126	Alemania	28168	Vellón, El
	2022-10	000	Total	28169	Venturada
	2022-10	011	Total Unión Europea	28169	Venturada
	2022-10	000	Total	28171	Villa del Prado
	2022-10	011	Total Unión Europea	28171	Villa del Prado
	2022-10	121	Países Bajos	28171	Villa del Prado
	2022-10	010	Total Europa	28172	Villalbilla
	2022-10	000	Total	28174	Villamanta
	2022-10	011	Total Unión Europea	28174	Villamanta
	2022-10	011	Total Unión Europea	28176	Villanueva de la
	2022-10	020 13	Total África	28176	Villanueva de la
	2022-10	033	Total Sudamérica	28176	Villanueva de la
	2022-10	102	Austria	28176	Villanueva de la
	2022-10	115	Italia	28176	Villanueva de la

#### 0.7 Numeric Variable Transformation: Scale

#### 0.7.1 Normalization Transform

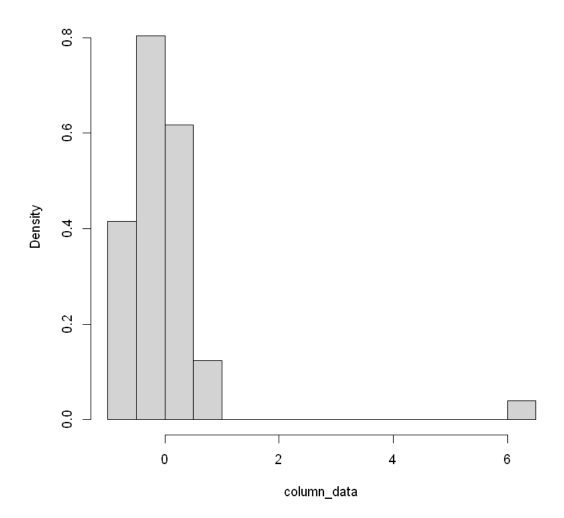
```
Select columns
```

#### 0.7.2 Standarization Transform

Processing column: mun\_dest\_cod

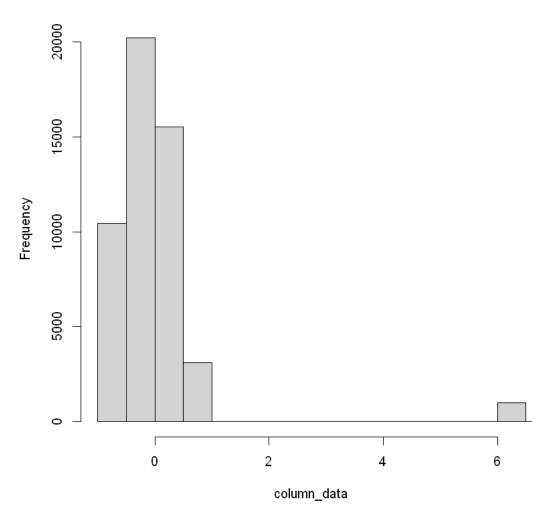
```
Select columns
```

# Histogram for mun\_dest\_cod

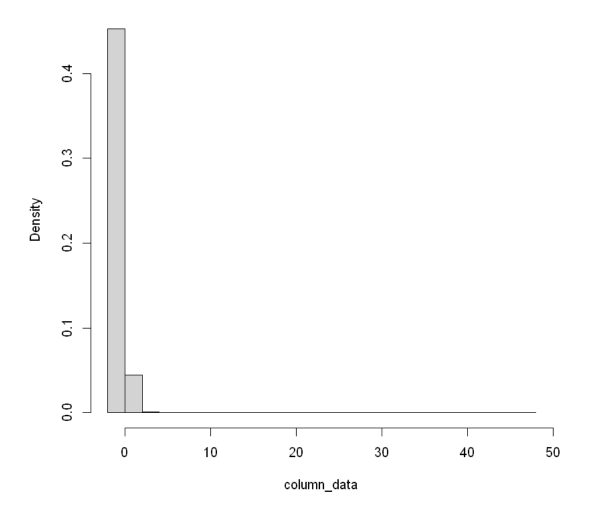


NULL

Processing column: turistas

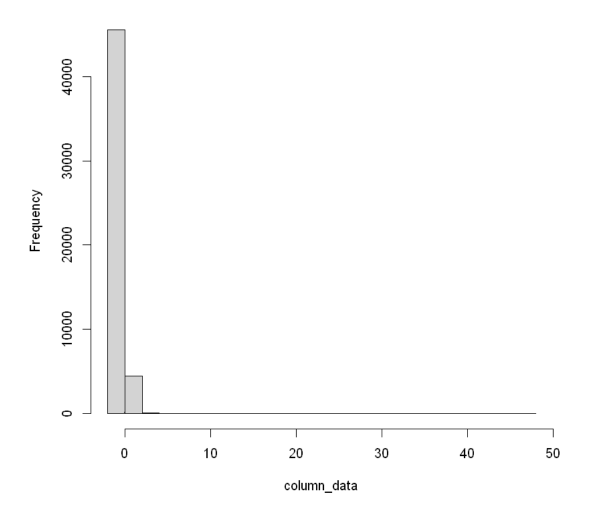


# Histogram for turistas

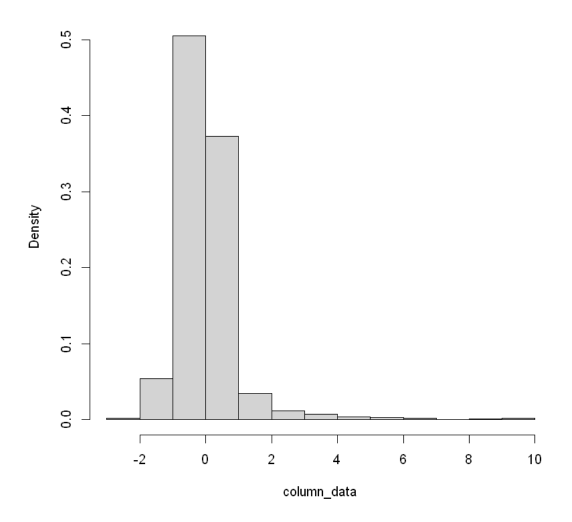


NULL

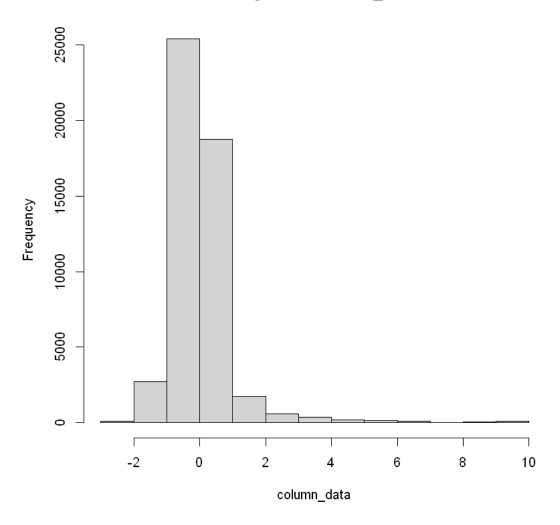
Processing column: gasto



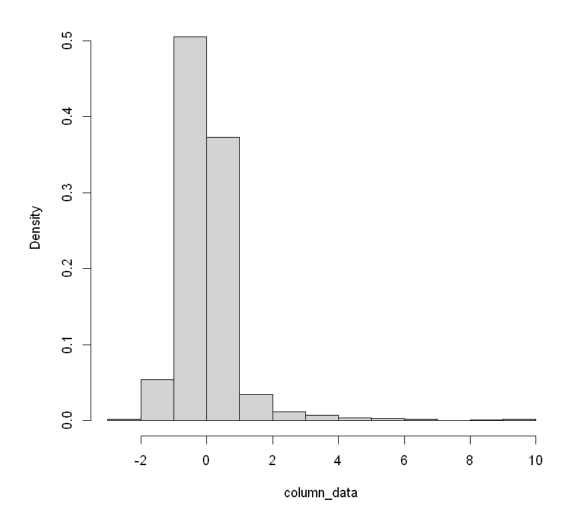
# Histogram for gasto



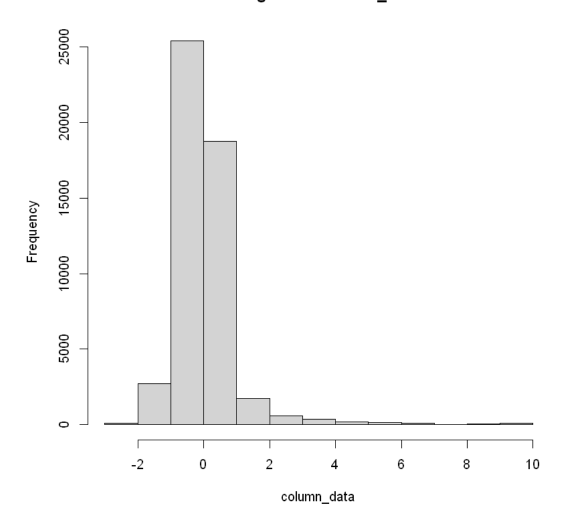
NULL Processing column: Target



# Histogram for Target



NULL



#### 0.8 Numeric Variable Transformation: Distribution

#### 0.8.1 Discretization Transform

**Evaluating Discretization Transformations** 

#### **Uniform Discretization Transform** Select columns

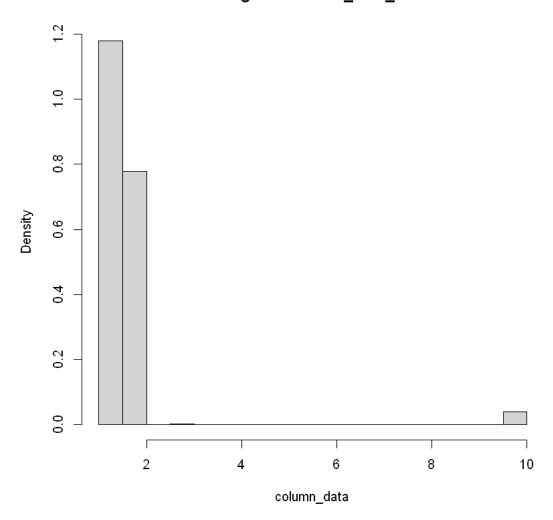
In [19]: cols <- sapply(data, is.numeric)
 Operation</pre>

```
# number of intervals
k <- 10 # change this value according to your needs

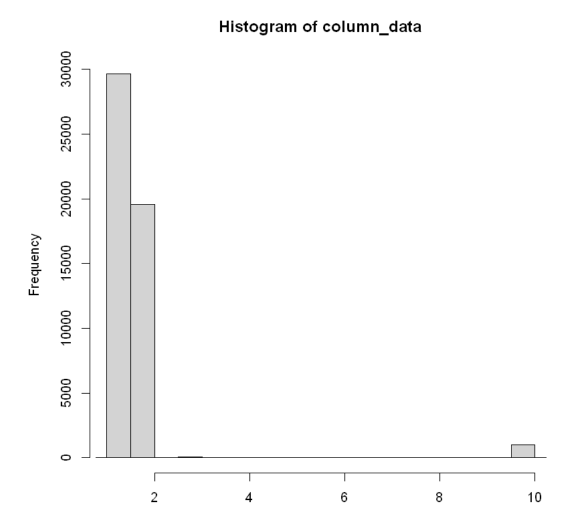
# discretize each numeric column
for (col_name in names(numeric_cols)[numeric_cols]) {
    data_discretized[[col_name]] <- cut(data[[col_name]], breaks = k, labels = FALSE)
}
for (col_name in names(cols)[cols]) {
    cat("Processing column:", col_name, "\n")
    column_data <- data_discretized[[col_name]]
    hist_plot <- hist(column_data, freq = FALSE, main = paste("Histogram for", col_name print(plot(hist_plot))
    lines(density(column_data))
}</pre>
```

Processing column: mun\_dest\_cod

# Histogram for mun\_dest\_cod

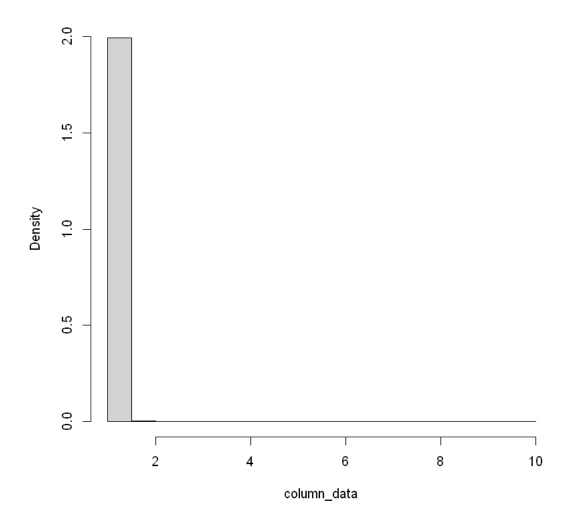


NULL Processing column: turistas

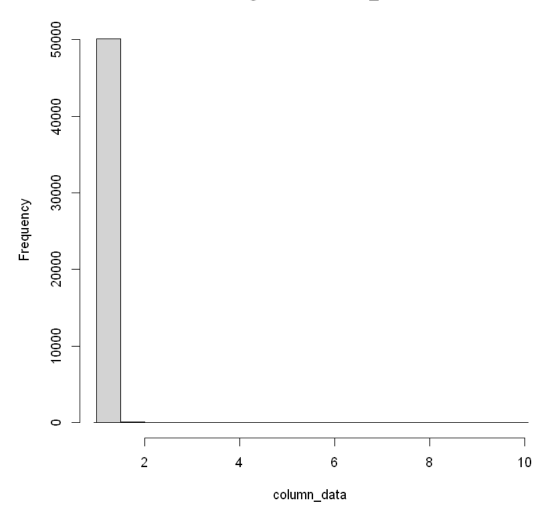


column\_data

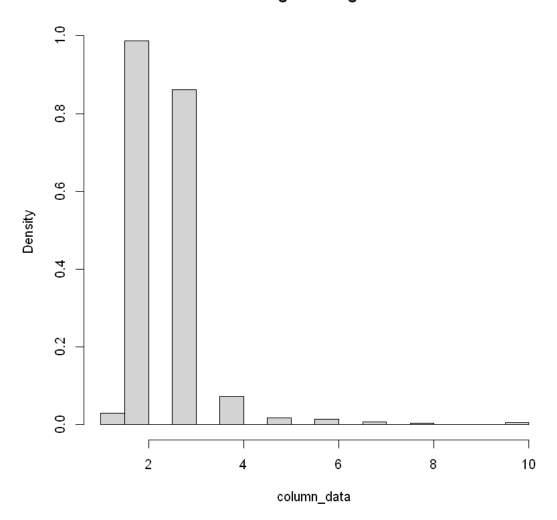
# Histogram for turistas



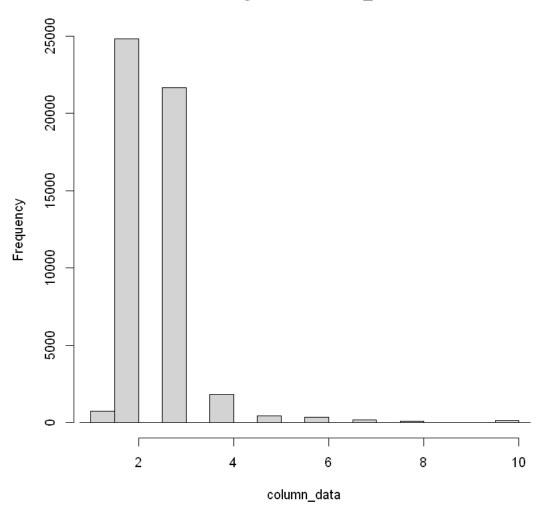
NULL Processing column: gasto



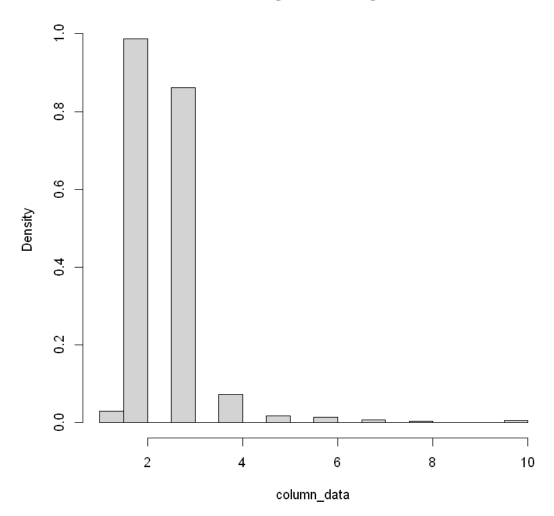
# Histogram for gasto



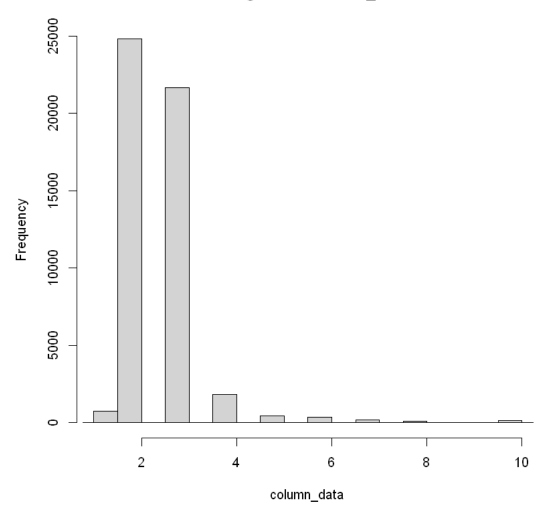
NULL Processing column: Target



# Histogram for Target



NULL



#### 0.8.2 Power Transform

**Data to Transform** 

**Evaluating Yeo-Johnson tranform** 

**Yeo-Johnson Transform** Select columns

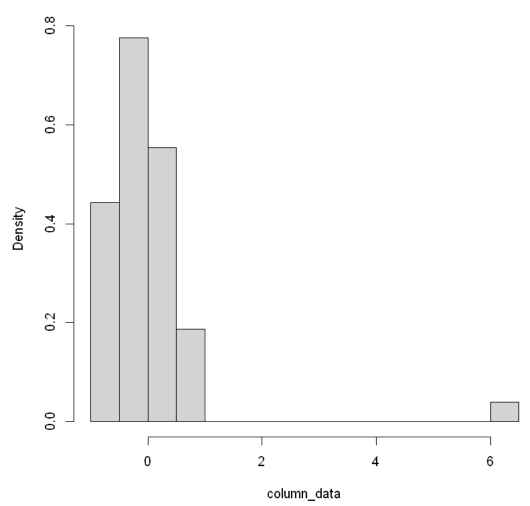
In [21]: cols <- sapply(data, is.numeric)</pre>

Operation

```
In [22]: if (!require(bestNormalize)) {
           install.packages('bestNormalize')
         # load the bestNormalize package
         library(bestNormalize)
         # assuming 'data' is your data frame
         # identify the numeric columns
         numeric_cols <- sapply(data, is.numeric)</pre>
         # create a copy of the original data frame
         data_yeojohnson <- data
         # apply the Yeo-Johnson transformation to each numeric column
         for (col_name in names(numeric_cols)[numeric_cols]) {
           yj <- yeojohnson(data[[col_name]])</pre>
           data_yeojohnson[[col_name]] <- yj$x.t
         for (col_name in names(cols)[cols]) {
             cat("Processing column:", col_name, "\n")
             column_data <- data_yeojohnson[[col_name]]</pre>
             hist_plot <- hist(column_data, freq = FALSE, main = paste("Histogram for", col_name
             print(plot(hist_plot))
             lines(density(column_data))
         }
Loading required package: bestNormalize
```

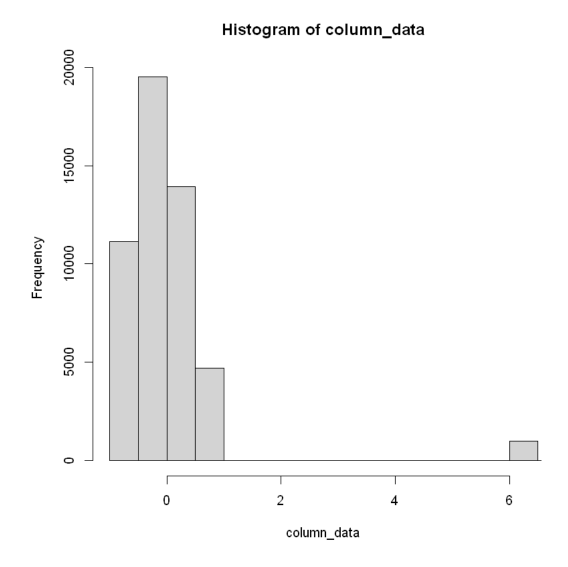
Processing column: mun\_dest\_cod

# Histogram for mun\_dest\_cod

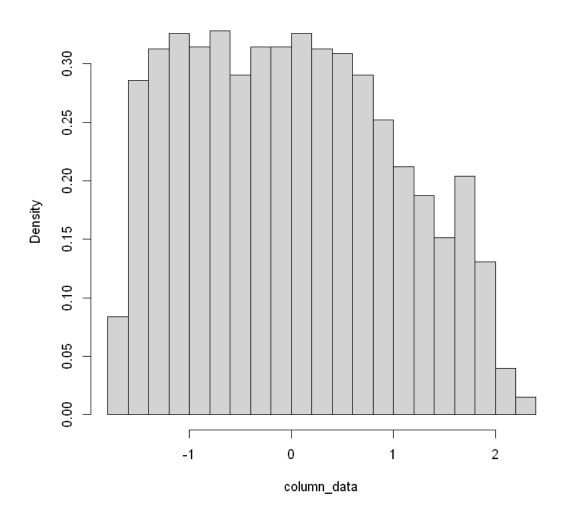


NULL

Processing column: turistas

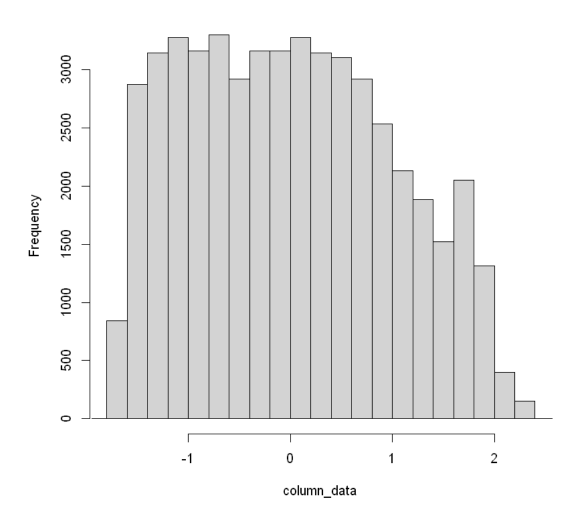


# Histogram for turistas

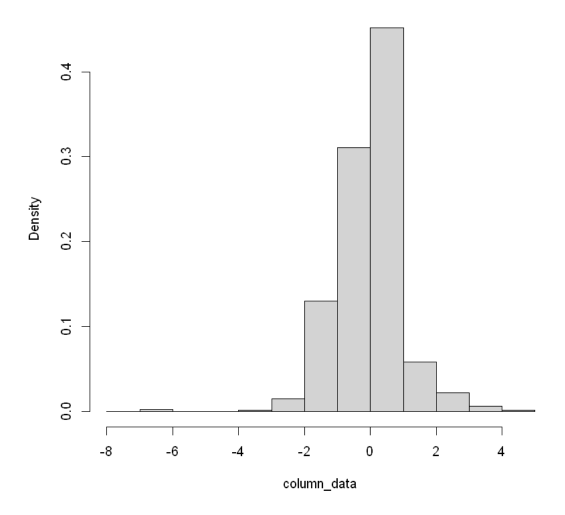


NULL

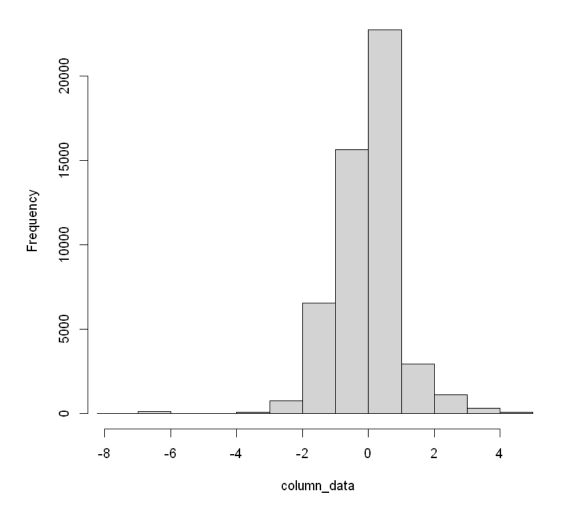
Processing column: gasto



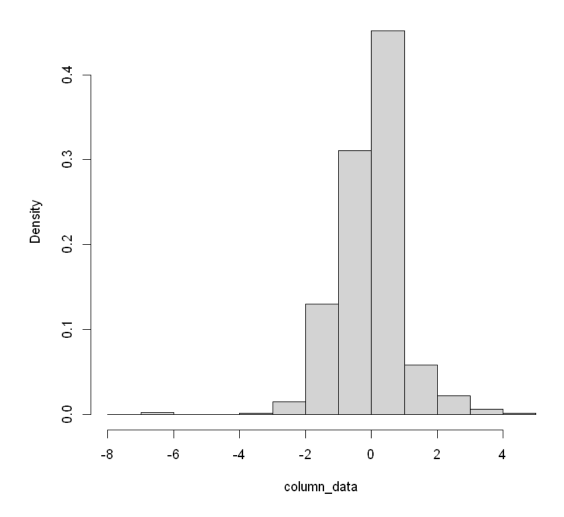
# Histogram for gasto



NULL Processing column: Target



# Histogram for Target



NULL

