# 05. - Data Collection CU 18 05 infraestructuras distrito v 01

June 13, 2023

#

CU18\_Infraestructuras\_eventos

Citizenlab Data Science Methodology > II - Data Processing Domain \*\*\* > # 05.- Data Collection Data Collection is the process to obtain and generate (if required) necessary data to model the problem.

### 0.0.1 05. Agrupar datos de infraestructuras por distrito

- A partir de los datos puntuales, agregar por distrito censal y contar infraestructruras para hacer mapas de regiones.
- Adicionalmente crear metadatos con descripción y agrupamiento de variables.

Table of Contents

Settings

Data Load

ETL Processes

Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

Synthetic Data Generation

Fake Data Generation

Open Data

Data Save

Main Conclusions

Main Actions

Acciones done

Acctions to perform

### 0.1 Settings

### 0.1.1 Packages to use

- {tcltk} para selección interactiva de archivos locales
- {readr} para leer y escribir archivos csv

- {dplyr} para explorar datos
- {dityr} para tranformar datos
- {janitor} para limpiar datos

```
[31]: library(readr)
    library(dplyr)
    library(tidyr)
    library(janitor)
```

#### 0.1.2 Paths

```
[32]: iPath <- "Data/Input/" oPath <- "Data/Output/"
```

# 0.2 Data Load

If there are more than one input file, make as many sections as files to import.

Instrucciones - Los ficheros de entrada del proceso están siempre en Data/Input/.

- Si hay más de un fichero de entrada, se crean tantos objetos iFile\_xx y file\_data\_xx como ficheros de entrada (xx número correlativo con dos dígitos, rellenar con ceros a la izquierda)

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

Data load using the {tcltk} package. Ucomment the line if not using this option

```
[33]: \# file\_data \leftarrow tcltk::tk\_choose.files(multi = FALSE)
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[34]: iFile <- "CU_18_05_04_infraestructuras.csv"
    file_data <- pasteO(iPath, iFile)

if(file.exists(file_data)){
      cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data)
} else{
      warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}</pre>
```

Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU\_18\_05\_04 infraestructuras.csv

Data file to dataframe Usar la función adecuada según el formato de entrada (xlsx, csv, json, ...)

```
[35]: data <- read_csv(file_data)
```

Rows: 1633 Columns: 10 Column specification

Delimiter: ","

```
chr (8): grupo, tipo, nombre, CODMUN, DIRECCION, info, CMUN, CDIS
dbl (2): X, Y
```

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:

# [36]: glimpse(data)

```
Rows: 1,633
Columns: 10
$ grupo
           <chr> "Transporte", "Transporte", "Transporte",
"Transporte", "Tra...
           <chr> "Intercambiadores", "Intercambiadores",
"Intercambiadores", ...
$ nombre
           <chr> "Grandes Intercambiadores Plaza Elíptica",
"Grandes Intercam...
           <chr> "079", "079", "079", "079", "079", "079",
$ CODMUN
"079", "079", "079...
$ DIRECCION <chr> "Plaza Elíptica s/n", "Calle Princesa, 89",
"Estación Prínci...
           <dbl> -3.716577, -3.719508, -3.719560, -3.689044,
-3.676731, -3.68...
           <dbl> 40.38540, 40.43474, 40.42080, 40.46719,
$ Y
40.43797, 40.47198, ...
           $ info
NA, NA, NA, NA, ...
           <chr> "079", "079", "079", "079", "079", "079",
$ CMUN
"079", "079", "079...
           <chr> "12", "09", "09", "05", "05", "05", "06",
"02", "01", "10", ...
```

Muestra de datos:

# $[37]: slice_head(data, n = 5)$

	grupo	tipo	nombre	CODN
	<chr $>$	<chr $>$	<chr></chr>	<chr $>$
	Transporte	Intercambiadores	Grandes Intercambiadores Plaza Elíptica	079
A spec_tbl_df: $5 \times 10$	Transporte	Intercambiadores	Grandes Intercambiadores Moncloa	079
	Transporte	Intercambiadores	Grandes Intercambiadores Príncipe Pío	079
	Transporte	Intercambiadores	Grandes Intercambiadores Plaza de Castilla	079
	Transporte	Intercambiadores	Grandes Intercambiadores Avenida de América	079

#### 0.3 ETL Processes

### 0.3.1 Import data from: CSV, Excel, Tab, JSON, SQL, and Parquet files

Se han importado en el apartado Data Load anterior:

Infraestructuras

Incluir apartados si procede para: Extracción de datos (select, filter), Transformación de datos, (mutate, joins, ...). Si es necesario tratar datos perdidos, indicarlo también en NB 09.2

#### **Data Transform**

- Contar número de infraestructuras de cada tipo por distrito
- Extender en columnas para caracterizar distritos

# [39]: glimpse(tdata\_01)

```
Rows: 239
Columns: 14
                                                  <chr> "001",
$ CMUN
"002", "003", "004", ...
                                                  <chr> "01", "01",
$ CDIS
"01", "01", "01"...
$ `Consultorios de Salud`
                                                  <int> 1, 1, 1, 1,
0, 0, 0, 0, 0, 0...
$ Helisuperficies
                                                  <int> 1, 0, 1, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0...
$ `Centros de Atención a Drogodependientes` <int> 0, 0, 0,
1, 0, 0, 0, 0, 1...
$ `Centros de Salud`
                                                  <int> 0, 0, 0, 0,
2, 3, 2, 1, 2, 5...
                                                  \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
$ `Estaciones de Cercanías`
1, 0, 1, 1, 0, 2...
$ Hospitales
                                                  <int> 0, 0, 0, 0,
1, 0, 0, 1, 0, 0...
                                                  <int> 0, 0, 0, 0,
$ `Otros Centros de Salud`
1, 0, 0, 0, 0, 0...
                                                  <int> 0, 0, 0, 0,
$ `Centros de Salud Mental`
0, 1, 0, 1, 0, 1...
                                                  \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
$ `Centros de Especialidades`
0, 0, 0, 1, 0, 1...
$ `Bocas de metro`
                                                  \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 9...
$ Intercambiadores
                                                  \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
```

```
0, 0, 0, 0, 0, 0...

$ Aeropuertos

0, 0, 0, 0, 0, 0...
```

<int> 0, 0, 0, 0,

[40]: | tdata\_01 |> slice\_head(n = 5)

	CMUN	CDIS	Consultorios de Salud	Helisuperficies	Centros de Atención a Drogodepeno
	<chr $>$	<chr $>$	<int $>$	<int $>$	<int></int>
-	001	01	1	1	0
A tibble: $5 \times 14$	002	01	1	0	0
	003	01	1	1	0
	004	01	1	0	0
	005	01	0	0	1

### **Data Extract**

• Extraer nombres de columnas

```
[41]: tdata_02 <- data.frame(desc_var = colnames(tdata_01)[3:ncol(tdata_01)])
```

[42]: tdata\_02

 $\begin{array}{l} \operatorname{desc\_var} \\ < \operatorname{chr} > \end{array}$ 

Consultorios de Salud

Helisuperficies

Centros de Atención a Drogodependientes

Centros de Salud

Estaciones de Cercanías

Hospitales

Otros Centros de Salud Centros de Salud Mental Centros de Especialidades

Bocas de metro Intercambiadores Aeropuertos

Data Transform

A data.frame:  $12 \times 1$ 

• Limpiar nombres de columnas

```
[43]: tdata_01 <- tdata_01 |> clean_names()
```

[44]: glimpse(tdata\_01)

Rows: 239 Columns: 14

\$ cmun

"003", "004", "0...

\$ cdis <chr> "01", "01",

<chr> "001", "002",

```
"01", "01", "01", ...
     $ consultorios_de_salud
                                                 <int> 1, 1, 1, 1,
     0, 0, 0, 0, 0, ...
     $ helisuperficies
                                                 <int> 1, 0, 1, 0,
     0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
     $ centros_de_atencion_a_drogodependientes <int> 0, 0, 0,
     1, 0, 0, 0, 0, 1, ...
     $ centros_de_salud
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     2, 3, 2, 1, 2, 5, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ estaciones_de_cercanias
     1, 0, 1, 1, 0, 2, ...
     $ hospitales
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     1, 0, 0, 1, 0, 0, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ otros_centros_de_salud
     1, 0, 0, 0, 0, 0, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ centros_de_salud_mental
     0, 1, 0, 1, 0, 1, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ centros_de_especialidades
     0, 0, 0, 1, 0, 1, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ bocas de metro
     0, 0, 0, 0, 0, 9, ...
     $ intercambiadores
                                                 \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
     0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
                                                 <int> 0, 0, 0, 0,
     $ aeropuertos
     0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
        • Completar metadatos
[45]: tdata 02 <- tdata 02 |>
          mutate(nombre_var = colnames(tdata_01)[3:ncol(tdata_01)]) |>
          left_join(data |> count(grupo, tipo),
                       by = c("desc_var" = "tipo"))
[46]: glimpse(tdata_02)
     Rows: 12
     Columns: 4
     $ desc_var
                   <chr> "Consultorios de Salud",
     "Helisuperficies", "Centros de Ate...
     $ nombre_var <chr>> "consultorios_de_salud",
     "helisuperficies", "centros_de_ate...
     $ grupo
                   <chr> "Salud", "Transporte", "Salud", "Salud",
     "Transporte", "Sal...
                   <int> 156, 87, 35, 267, 93, 87, 29, 53, 28, 771,
     $ n
     24, 3
[47]: tdata_02
```

		$\operatorname{desc\_var}$	nombre_var
		<chr></chr>	<chr></chr>
	•	Consultorios de Salud	consultorios_de_salud
		Helisuperficies	helisuperficies
		Centros de Atención a Drogodependientes	$centros\_de\_atencion\_a\_drogode pendientes$
		Centros de Salud	centros_de_salud
	A data frama, 12 v 1	Estaciones de Cercanías	$estaciones\_de\_cercanias$
A data.frame: $12 \times 4$	A data.frame: 12 × 4	Hospitales	hospitales
	Otros Centros de Salud	otros_centros_de_salud	
		Centros de Salud Mental	centros_de_salud_mental
		Centros de Especialidades	centros_de_especialidades
		Bocas de metro	bocas_de_metro
		Intercambiadores	intercambiadores
		Aeropuertos	aeropuertos

Si no aplica: Estos datos no requieren tareas de este tipo.

# 0.4 Synthetic Data Generation

Estos datos no requieren tareas de este tipo.

### 0.5 Fake Data Generation

Estos datos no requieren tareas de este tipo.

#### 0.6 Open Data

Estos datos no requieren tareas de este tipo.

#### 0.7 Data Save

Este proceso, puede copiarse y repetirse en aquellas partes del notebbok que necesiten guardar datos. Recuerde cambiar las cadenas añadida del fichero para diferenciarlas

Identificamos los datos a guardar

1. Infraestructuras agregadas por distrito

# [48]: data\_to\_save\_01 <- tdata\_01

Estructura de nombre de archivos:

- Código del caso de uso, por ejemplo "CU 04"
- Número del proceso que lo genera, por ejemplo "\_05".
- Número de la tarea que lo genera, por ejemplo "\_01"
- En caso de generarse varios ficheros en la misma tarea, llevarán 01 02 ... después
- Nombre: identificativo de "properData", por ejemplo "\_zonasgeo"
- Extensión del archivo

Ejemplo: "CU\_04\_05\_01\_01\_zonasgeo.json, primer fichero que se genera en la tarea 01 del proceso 05 (Data Collection) para el caso de uso 04 (vacunas)

Importante mantener los guiones bajos antes de proceso, tarea, archivo y nombre

#### 0.7.1 Proceso 05

```
[49]: caso <- "CU_18"
    proceso <- '_05'
    tarea <- "_05"
    archivo <- "_01"
    proper <- "_infraestructuras_distrito"
    extension <- ".csv"</pre>
```

OPCION A: Uso del paquete "tcltk" para mayor comodidad

- Buscar carpeta, escribir nombre de archivo SIN extensión (se especifica en el código)
- Especificar sufijo2 si es necesario
- Cambiar datos por datos\_xx si es necesario

```
[50]: # file_save_01 <- pasteO(caso, proceso, tarea, tcltk::tkgetSaveFile(), proper,
→extension)
# path_out_01 <- pasteO(oPath, file_save_01)
# write_csv(data_to_save_01, path_out_01)

# cat('File saved as: ')
# path_out
```

# OPCION B: Especificar el nombre de archivo

• Los ficheros de salida del proceso van siempre a Data/Output/.

```
[51]: file_save_01 <- pasteO(caso, proceso, tarea, archivo, proper, extension)
path_out_01 <- pasteO(oPath, file_save_01)
write_csv(data_to_save, path_out_01)

cat('File saved as: ')
path_out_01</pre>
```

#### File saved as:

'Data/Output/CU 18 05 05 01 infraestructuras distrito.csv'

Copia del fichero a Input Si el archivo se va a usar en otros notebooks, copiar a la carpeta Input

```
[52]: path_in_01 <- pasteO(iPath, file_save_01)
file.copy(path_out_01, path_in_01, overwrite = TRUE)</pre>
```

TRUE

2. Metadatos de infraestructuras

```
[53]: data_to_save_02 <- tdata_02
```

```
[54]: archivo <- "_02"
proper <- "_infraestructuras_meta"
extension <- ".csv"
```

OPCION A: Uso del paquete "tcltk" para mayor comodidad

- Buscar carpeta, escribir nombre de archivo SIN extensión (se especifica en el código)
- Especificar sufijo2 si es necesario
- Cambiar datos por datos xx si es necesario

```
[55]: # file_save_02 <- pasteO(caso, proceso, tarea, tcltk::tkgetSaveFile(), proper, □ → extension)

# path_out_02 <- pasteO(oPath, file_save_02)

# write_csv(data_to_save_02, path_out_02)

# cat('File saved as: ')

# path_out
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

• Los ficheros de salida del proceso van siempre a Data/Output/.

```
[56]: file_save_02 <- pasteO(caso, proceso, tarea, archivo, proper, extension)
path_out_02 <- pasteO(oPath, file_save_02)
write_csv(data_to_save_02, path_out_02)

cat('File saved as: ')
path_out_02</pre>
```

File saved as:

 ${\rm 'Data/Output/CU\_18\_05\_05\_02\_infraestructuras\_meta.csv'}$ 

Copia del fichero a Input Si el archivo se va a usar en otros notebooks, copiar a la carpeta Input

```
[57]: path_in_02 <- pasteO(iPath, file_save_02)
file.copy(path_out_02, path_in_02, overwrite = TRUE)</pre>
```

TRUE

#### 0.8 Main Conclusions

List and describe the general conclusions of the analysis carried out.

### 0.8.1 Prerequisites

This working code needs the following conditions:

- For using the interactive selection of file, the {tcltk} package must be installed. It is not needed in production.
- The {readr}, {dplyr}, {tidyr} and {janitor} packages must be installed.

• The data paths Data/Input and Data/Output must exist (relative to the notebook path)

# 0.8.2 Configuration Management

This notebook has been tested with the following versions of R and packages. It cannot be assured that later versions work in the same way: \* R 4.2.2 \* tcltk 4.2.2 \* tidyr 1.3.0 \* dplyr 1.0.10 \* janitor 2.1.0 \* readr 2.1.3

#### 0.8.3 Data structures

#### Objeto tdata 01

• Tenemos 239 filas, una por distrito, con los recuentos de cada uno de los tipos de infraestructuras (12)

# [58]: glimpse(tdata\_01)

```
Rows: 239
Columns: 14
                                               <chr> "001", "002",
$ cmun
"003", "004", "0...
                                               <chr> "01", "01",
$ cdis
"01", "01", "01", ...
$ consultorios_de_salud
                                               <int> 1, 1, 1, 1,
0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
$ helisuperficies
                                               <int> 1, 0, 1, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
$ centros_de_atencion_a_drogodependientes <int> 0, 0, 0,
1, 0, 0, 0, 0, 1, ...
                                               \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
$ centros_de_salud
2, 3, 2, 1, 2, 5, ...
$ estaciones_de_cercanias
                                               \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
1, 0, 1, 1, 0, 2, ...
                                               \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
$ hospitales
1, 0, 0, 1, 0, 0, ...
                                               <int> 0, 0, 0, 0,
$ otros centros de salud
1, 0, 0, 0, 0, 0, ...
                                               \langle int \rangle 0, 0, 0, 0,
$ centros_de_salud_mental
0, 1, 0, 1, 0, 1, ...
                                               <int> 0, 0, 0, 0,
$ centros_de_especialidades
0, 0, 0, 1, 0, 1, ...
$ bocas_de_metro
                                               <int> 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 9, ...
                                               <int> 0, 0, 0, 0,
$ intercambiadores
0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
                                               <int> 0, 0, 0, 0,
$ aeropuertos
0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
```

### 0.9 Objeto tdata\_02

• Tenemos 12 filas, una por tipo de infraestructura, con sus metadatos

### [59]: glimpse(tdata\_02)

# Observaciones generales sobre los datos

No aplica

### 0.9.1 Consideraciones para despliegue en piloto

• Utilizar los metadatos para etiquetar gráficos y otras salidas.

### 0.9.2 Consideraciones para despliegue en producción

• No aplica

### 0.10 Main Actions

Acciones done Indicate the actions that have been carried out in this process

- Se han agrupado las infraesctructuras por distrito
- Se han calculado el número de infraestructuras por tipo en cada distrito

Acctions to perform Indicate the actions that must be carried out in subsequent processes

• Se deben unir los datos de indicadores del INE por distrito

# 0.11 CODE TO DEPLOY (PILOT)

A continuación se incluirá el código que deba ser llevado a despliegue para producción, dado que se entiende efectúa operaciones necesarias sobre los datos en la ejecución del prototipo

### Description

• No hay nada que desplegar en el piloto, ya que estos datos son estáticos o en todo caso cambian con muy poca frecuencia, altamente improbable durante el proyecto.

#### CODE

```
[60]: # incluir código
```