05. - Data Collection CU 04 19 vacunacion completo v 01

June 8, 2023

#

CU04_Optimización de vacunas

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 19. Unir todos los datos en un data frame con repeticiones

• Unión de todas las tablas donde se reptirán los datos que no tengan la máxima resolución

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 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.

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

'es ES.UTF-8/es ES.UTF-8/es ES.UTF-8/C'

0.1.2 Packages to use

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

Attaching package: 'dplyr'

```
[2]: library(readr) library(dplyr)
```

```
The following objects are masked from 'package:stats':
filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':
```

intersect, setdiff, setequal, union

0.1.3 Paths

```
[3]: 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)
 - 1. Datos por zona y semana

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

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

```
[4]: # file_data_01 <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[5]: iFile_01 <- "CU_04_05_16_vacunacion_gripe.csv"
file_data_01 <- pasteO(iPath, iFile_01)

if(file.exists(file_data_01)){
    cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data_01)
} else{
    warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}</pre>
```

Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU_04_05_16_vacunacion_gripe.csv

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

```
[6]: data_01 <- read_csv(file_data_01)
```

Rows: 21736 Columns: 21 Column specification

Delimiter: ","

chr (2): GEOCODIGO, DESBDT

dbl (19): ano, semana, n_vacunas, n_citas, tmed, prec, velmedia,
presMax, be...

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:

[7]: data_01 |> glimpse()

```
Rows: 21,736
Columns: 21
$ GEOCODIGO <chr> "001", "001", "001", "001", "001", "001",
"001", "001", "001...
$ DESBDT
            <chr> "Abrantes", "Abrantes", "Abrantes",
"Abrantes", "Abrantes", ...
            <dbl> 2021, 2021, 2021, 2021, 2021, 2021, 2021,
$ ano
2021, 2021, 2021, ...
            <dbl> 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
$ semana
47, 48, 49, 50, ...
$ n_vacunas <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 328, 344, 353, 371, 341,
389, 349, 402, 350, ...
            <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 305, 327, 328, 341, 334,
$ n_citas
373, 332, 370, 336, ...
            <dbl> 23.822231, 20.160014, 18.551058, 18.815387,
$ tmed
17.494475, 17.56...
```

```
<dbl> -0.0063023484, 3.5537258042, 3.9769052178,
$ prec
1.4806472324, -0....
$ velmedia <dbl> 3.573728, 2.494744, 3.316148, 2.384262,
1.850839, 1.527085, ...
            <dbl> 940.9841, 940.7610, 943.1540, 944.6697,
$ presMax
944.2973, 943.0733, ...
$ benzene
            <dbl> 0.1713567, 0.1573829, 0.1858059, 0.1486437,
0.1428037, 0.141...
            <dbl> 0.1680325, 0.2138607, 0.2034376, 0.2399882,
$ co
0.2693450, 0.283...
            <dbl> 4.098371, 6.515572, 5.477654, 9.593391,
$ no
18.860535, 17.000221...
            <dbl> 20.09480, 27.42594, 20.74836, 37.08524,
$ no2
40.19475, 44.42785, ...
            <dbl> 26.48135, 37.45944, 25.61128, 52.43745,
$ nox
74.04903, 75.16833, ...
$ 03
            <dbl> 50.03434, 42.41281, 56.29918, 46.79483,
41.06600, 44.01453, ...
            <dbl> 17.447652, 17.658399, 12.844436, 16.395896,
$ pm10
14.909384, 21.12...
$ pm2.5
            <dbl> 3.008675, 10.083070, 7.218588, 9.426029,
8.131753, 12.378902...
            <dbl> 6.861545, 6.589638, 4.364304, 3.123598,
1.291137, 1.841904, ...
$ campana
            <dbl> 2021, 2021, 2021, 2021, 2021, 2021, 2021,
2021, 2021, 2021, ...
$ scampana <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
14, 15, 16, 17, 1...
```

Muestra de datos:

[8]: $data_01 \mid > slice_head(n = 5)$

A spec_tbl_df: 5×21	GEOCODIGO	DESBDT	ano	semana	n_vacunas	n_citas	tmed	prec
	<chr $>$	<chr $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$
	001	Abrantes	2021	36	0	0	23.82223	-0.0063
	001	Abrantes	2021	37	0	0	20.16001	3.55372
	001	Abrantes	2021	38	0	0	18.55106	3.9769
	001	Abrantes	2021	39	0	0	18.81539	1.4806
	001	Abrantes	2021	40	0	0	17.49447	-0.0337

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

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

[9]: # file_data <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)

2. Datos por zona

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[10]: iFile_02 <- "CU_04_05_17_indicadores_vacunacion.csv"
    file_data_02 <- pasteO(iPath, iFile_02)

if(file.exists(file_data_02)){
      cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data_02)
} else{
      warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}</pre>
```

Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU_04_05_17_indicadores_vacunacion.csv

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

```
[11]: data_02 <- read_csv(file_data_02)
```

Rows: 286 Columns: 26 Column specification

```
Delimiter: ","
chr (3): GEOCODIGO, DESBDT, nombre_zona
dbl (23): capacidad_zona, prop_riesgo, tasa_riesgo, tasa_mayores,
poblacion_...
```

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:

[12]: data_02 |> glimpse()

```
Rows: 286
Columns: 26
$ GEOCODIGO
                    <chr> "001", "002", "003", "004", "005",
"006", "007", "00...
$ DESBDT
                     <chr> "Abrantes", "Acacias", "Adelfas",
"Alameda", "Alamed...
                    <dbl> 7477, 4482, 7235, 5343, 6816, 5318,
$ capacidad_zona
3081, 6843, 3776...
$ prop_riesgo
                    <dbl> 0.19535423, 0.26312125, 0.24362661,
0.17253854, 0.24...
$ tasa_riesgo
                    <dbl> 6.867731e-03, 1.091822e-02,
5.821857e-03, 1.797640e-...
$ tasa_mayores
                    <dbl> 0.033242586, 0.012987683,
0.014193857, 0.009989278, ...
$ poblacion_mayores <dbl> 0.17816190, 0.23909411, 0.22173279,
0.15740288, 0.21...
```

```
12, 14, 17, 8, 2...
                          <dbl> 42.31249, 46.15717, 45.30472,
     $ t3 1
     43.70575, 43.31968, 44...
     $ t1 1
                          <dbl> 29872, 17961, 28933, 21393, 27259,
     21186, 12367, 274...
                          <dbl> 0.5345094, 0.5328775, 0.5383134,
     $ t2 1
     0.4919805, 0.515361...
                          <dbl> 0.4654906, 0.4671225, 0.4616866,
     $ t2_2
     0.5080195, 0.484638...
                          <dbl> 0.15619346, 0.10929873, 0.12408817,
     $ t4_1
     0.07409008, 0.17...
     $ t4_2
                          <dbl> 0.6656459, 0.6516215, 0.6541986,
     0.7685363, 0.606369...
     $ t4_3
                          <dbl> 0.17816190, 0.23909411, 0.22173279,
     0.15740288, 0.21...
                          <dbl> 0.21839930, 0.04313645, 0.07236948,
     $ t5_1
     0.26145728, 0.07...
     $ t6 1
                          <dbl> 0.34508551, 0.07700825, 0.12420792,
     0.35309699, 0.12...
     $ t7_1
                          <dbl> 0.04090796, 0.08494593, 0.07195008,
     0.04949630, 0.07...
     $ t8_1
                          <dbl> 0.02880326, 0.07576304, 0.06532400,
     0.04323113, 0.06...
                          <dbl> 0.2685716, 0.6368488, 0.6031800,
     $ t9_1
     0.5672350, 0.586264...
                          <dbl> 0.16656066, 0.08377987, 0.08766432,
     $ t10_1
     0.12302998, 0.08...
                          <dbl> 0.4723181, 0.5083022, 0.5262385,
     $ t11_1
     0.5410470, 0.502854...
                          <dbl> 0.5637381, 0.5548573, 0.5770966,
     $ t12_1
     0.6171510, 0.549047...
                          <dbl> 1571618.8, 771569.7, 854805.6,
     $ area
     547596.1, 35137989.9,...
                          <dbl> 19007.1534, 23278.5190, 33847.4619,
     $ densidad hab km
     39067.1135, 775....
     Muestra de datos:
[13]: data_02 > slice_head(n = 5)
```

<chr> "Abrantes", "Acacias", "Adelfas",

<dbl> 23, 11, 19, 18, 18, 15, 10, 17, 11,

\$ nombre_zona

\$ nsec

"Alameda", "Alamed...

	GEOCODIGO	DESBDT	capacidad_zona	$prop_riesgo$	$tasa_riesgo$	tas
	<chr $>$	<chr $>$	<dbl></dbl>	<dbl $>$	<dbl></dbl>	<d< td=""></d<>
•	001	Abrantes	7477	0.1953542	0.006867731	0.0
A spec_tbl_df: 5×26	002	Acacias	4482	0.2631212	0.010918217	0.0
	003	Adelfas	7235	0.2436266	0.005821857	0.0
	004	Alameda	5343	0.1725385	0.017976404	0.0
	005	Alameda de Osuna	6816	0.2415657	0.011647539	0.0

3. Datos por semana

OPCION A: Seleccionar fichero en ventana para mayor comodidad

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

```
[14]: # file_data_03 <- tcltk::tk_choose.files(multi = FALSE)
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[15]: iFile_03 <- "CU_04_05_18_escucha_gripe.csv"
file_data_03 <- pasteO(iPath, iFile_03)

if(file.exists(file_data_03)){
    cat("Se leerán datos del archivo: ", file_data_03)
} else{
    warning("Cuidado: el archivo no existe.")
}</pre>
```

Se leerán datos del archivo: Data/Input/CU_04_05_18_escucha_gripe.csv

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

```
[16]: data_03 <- read_csv(file_data_03)
```

Rows: 74 Columns: 4
Column specification

Delimiter: ","
dbl (4): ano, semana, tuits_gripe, interes_gripe

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:

```
[17]: data_03 |> glimpse()
```

Rows: 74 Columns: 4

Muestra de datos:

	ano	semana	$tuits_gripe$	$interes_gripe$
	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$
	2021	36	97	13
A spec_tbl_df: 5×4	2021	37	79	15
	2021	38	112	19
	2021	39	143	29
	2021	40	112	38

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:

- Datos por semana y zona (vacunación, meteo y conta)
- Datos por zona (indicadores socieconómicos y sanitarias)
- Datos por semana (búsquedas y tuits)

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

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

Data transformation

```
[19]: data <- data_01 |>
    full_join(data_02, by = c("GEOCODIGO", "DESBDT")) |>
    full_join(data_03, by = c("ano", "semana"))
```

[20]: data |> glimpse()

```
<dbl> 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44,
$ semana
45, 46, 47, 48, ...
                     <dbl> 0, 0, 0, 0, 328, 344, 353, 371,
$ n_vacunas
341, 389, 349, 40...
                     <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 305, 327, 328, 341,
$ n citas
334, 373, 332, 37...
$ tmed
                     <dbl> 23.822231, 20.160014, 18.551058,
18.815387, 17.49447...
                     <dbl> -0.0063023484, 3.5537258042,
$ prec
3.9769052178, 1.4806472...
                     <dbl> 3.573728, 2.494744, 3.316148,
$ velmedia
2.384262, 1.850839, 1....
                     <dbl> 940.9841, 940.7610, 943.1540,
$ presMax
944.6697, 944.2973, 94...
$ benzene
                     <dbl> 0.1713567, 0.1573829, 0.1858059,
0.1486437, 0.142803...
                     <dbl> 0.1680325, 0.2138607, 0.2034376,
$ co
0.2399882, 0.269345...
$ no
                     <dbl> 4.098371, 6.515572, 5.477654,
9.593391, 18.860535, 1...
                     <dbl> 20.09480, 27.42594, 20.74836,
37.08524, 40.19475, 44...
                     <dbl> 26.48135, 37.45944, 25.61128,
52.43745, 74.04903, 75...
$ o3
                     <dbl> 50.03434, 42.41281, 56.29918,
46.79483, 41.06600, 44...
                     <dbl> 17.447652, 17.658399, 12.844436,
$ pm10
16.395896, 14.90938...
$ pm2.5
                     <dbl> 3.008675, 10.083070, 7.218588,
9.426029, 8.131753, 1...
                     <dbl> 6.861545, 6.589638, 4.364304,
$ so2
3.123598, 1.291137, 1....
$ campana
                     <dbl> 2021, 2021, 2021, 2021, 2021, 2021,
2021, 2021, 2021...
                     <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
$ scampana
12, 13, 14, 15, 1...
$ capacidad zona
                     <dbl> 7477, 7477, 7477, 7477, 7477, 7477,
7477, 7477, 7477...
                     <dbl> 0.1953542, 0.1953542, 0.1953542,
$ prop_riesgo
0.1953542, 0.195354...
                     <dbl> 0.006867731, 0.006867731,
$ tasa_riesgo
0.006867731, 0.006867731, ...
                     <dbl> 0.03324259, 0.03324259, 0.03324259,
$ tasa_mayores
0.03324259, 0.03...
$ poblacion_mayores <dbl> 0.1781619, 0.1781619, 0.1781619,
0.1781619, 0.178161...
$ nombre_zona
                     <chr> "Abrantes", "Abrantes", "Abrantes",
"Abrantes", "Abr...
```

```
<dbl> 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23,
     $ nsec
     23, 23, 23, 23, ...
                          <dbl> 42.31249, 42.31249, 42.31249,
     $ t3_1
     42.31249, 42.31249, 42...
                          <dbl> 29872, 29872, 29872, 29872, 29872,
     $ t1 1
     29872, 29872, 298...
     $ t2 1
                          <dbl> 0.5345094, 0.5345094, 0.5345094,
     0.5345094, 0.534509...
                          <dbl> 0.4654906, 0.4654906, 0.4654906,
     $ t2 2
     0.4654906, 0.465490...
                          <dbl> 0.1561935, 0.1561935, 0.1561935,
     $ t4_1
     0.1561935, 0.156193...
     $ t4_2
                          <dbl> 0.6656459, 0.6656459, 0.6656459,
     0.6656459, 0.665645...
     $ t4_3
                          <dbl> 0.1781619, 0.1781619, 0.1781619,
     0.1781619, 0.178161...
     $ t5_1
                          <dbl> 0.2183993, 0.2183993, 0.2183993,
     0.2183993, 0.218399...
                          <dbl> 0.3450855, 0.3450855, 0.3450855,
     $ t6_1
     0.3450855, 0.345085...
                          <dbl> 0.04090796, 0.04090796, 0.04090796,
     $ t7 1
     0.04090796, 0.04...
     $ t8_1
                          <dbl> 0.02880326, 0.02880326, 0.02880326,
     0.02880326, 0.02...
     $ t9_1
                          <dbl> 0.2685716, 0.2685716, 0.2685716,
     0.2685716, 0.268571...
                          <dbl> 0.1665607, 0.1665607, 0.1665607,
     $ t10_1
     0.1665607, 0.166560...
                          <dbl> 0.4723181, 0.4723181, 0.4723181,
     $ t11_1
     0.4723181, 0.472318...
                          <dbl> 0.5637381, 0.5637381, 0.5637381,
     $ t12_1
     0.5637381, 0.563738...
                          <dbl> 1571619, 1571619, 1571619, 1571619,
     $ area
     1571619, 1571619...
                          <dbl> 19007.15, 19007.15, 19007.15,
     $ densidad hab km
     19007.15, 19007.15, 19...
                          <dbl> 97, 79, 112, 143, 112, 130, 254,
     $ tuits gripe
     190, 198, 160, 206,...
                          <dbl> 13, 15, 19, 29, 38, 65, 100, 94,
     $ interes_gripe
     63, 70, 64, 64, 57,...
[21]: data > slice_head(n = 5)
```

	GEOCODIGO	DESBDT	ano	semana	$n_vacunas$	n_citas	tmed	prec
A spec_tbl_df: 5×47	<chr $>$	<chr $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl $>$	<dbl></dbl>
	001	Abrantes	2021	36	0	0	23.82223	-0.0063
	001	Abrantes	2021	37	0	0	20.16001	3.55372
	001	Abrantes	2021	38	0	0	18.55106	3.9769
	001	Abrantes	2021	39	0	0	18.81539	1.48064
	001	Abrantes	2021	40	0	0	17.49447	-0.0337

0.4 Synthetic Data Generation

No aplica

0.5 Fake Data Generation

No aplica

0.6 Open Data

No aplica

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

```
[22]: data_to_save <- data
```

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

```
[23]: caso <- "CU_04"
proceso <- '_05'
tarea <- "_19"
archivo <- ""
proper <- "_vacunacion_gripe_completo"
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

```
[24]: # file_save <- pasteO(caso, proceso, tarea, tcltk::tkgetSaveFile(), proper, extension)

# path_out <- pasteO(oPath, file_save)

# write_csv(data_to_save, path_out)

# cat('File saved as: ')

# path_out
```

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

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

```
[25]: file_save <- pasteO(caso, proceso, tarea, archivo, proper, extension)
   path_out <- pasteO(oPath, file_save)
   write_csv(data_to_save, path_out)

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

File saved as:

'Data/Output/CU_04_05_19_vacunacion_gripe_completo.csv'

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

```
[26]: path_in <- paste0(iPath, file_save)
file.copy(path_out, path_in, overwrite = TRUE)</pre>
```

TRUE

0.8 Main Conclusions

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

0.8.1 Prerequisites

Para que funcione este código se necesita:

- Las rutas de archivos Data/Input y Data/Output deben existir (relativas a la ruta del notebook)
- El paquete telt instalado para seleccionar archivos interactivamente. No se necesita en producción.
- Los paquetes readr, dplyr deben estar instalados.

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 * readr 2.1.3 * dplyr 1.0.10

0.8.3 Data structures

Objeto data

• Hay 21736 filas con informaci<U+00F3>n de las siguientes variables: GEOCODIGO, DES-BDT, ano, semana, n_vacunas, n_citas, tmed, prec, velmedia, presMax, benzene, co, no, no2, nox, o3, pm10, pm2.5, so2, capacidad_zona, prop_riesgo, tasa_riesgo, tasa_mayores, poblacion_mayores, nombre_zona, nsec, t3_1, t1_1, t2_1, t2_2, t4_1, t4_2, t4_3, t5_1, t6_1, t7_1, t8_1, t9_1, t10_1, t11_1, t12_1, area, densidad hab km, tuits gripe, interes gripe

Observaciones generales sobre los datos

- Los datos se repiten en aquellas columnas que no tienen la misma resolución que el conjunto más amplio, es decir:
 - Los datos de escucha son los mismos para todas las zonas la misma semana
 - Los datos de indicadores son los mismos para todas las semanas en cada zona
- El fichero incluye algunos datos reales y otros sintéticos
- Algunas tareas del resto de procesos de la dimensión Data Processing se han realizado en este proceso de Data Collection por motivos de eficiencia. En los procesos correspondientes se reportarán estas acciones realizadas

0.8.4 Consideraciones para despliegue en piloto

- Este es el fichero principal que contiene todos los datos del caso
- Si llegaran datos reales solicitados a la empresa, habría que sustituir los sintéticos por los reales
- Para la representación en mapas, se deben combinar los datos del csv con los datos del json en la implementación que se haga

0.8.5 Consideraciones para despliegue en producción

- Se deben crear los procesos ETL en producción necesarios para que los datos de entrada estén actualizados
- Se deben conseguir datos reales para sustituir los sintéticos
- Para la representación en mapas, se deben combinar los datos del csv con los datos del json de la primera trea en la implementación que se haga

0.9 Main Actions

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

• Se han unido las tablas de datos del caso de uso en un único archivo

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

• Se deben realizar el resto de procesos de la dimensión Data Processing

0.10 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 código 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.
- El fichero deberá estar incluido en la ruta de datos de la implementación

CODE

[27]: # incluir código