17.- Feature Extraction 25 01 listas espera v 01

June 10, 2023

#

CU25_Modelo de gestión de Lista de Espera Quirúrgica

Citizenlab Data Science Methodology > III - Feature Engineering Domain *** > # 17.- Feature Extraction

Feature Extraction is the process related to dimensionality reduction (or dimension reduction) that creates a projection of the data (high-dimensional space) resulting in entirely new input features (low-dimensional space), so that the low-dimensional representation retains some meaningful properties of the original data, ideally close to its intrinsic dimension.

0.1 Tasks

Perform LDA-Dimensionality-Reduction - Evaluate a Naive Bayes model - Explore the-change-model-performance-with-the-number-of-selected-components. - Making-a-prediction-with-model-fit-on-data-after-applying-an-LDA-transform.

Perform PCA-Dimensionality-Reduction - Evaluate a Logistic Regression model - Explore the-change-model-performance-with-the-number-of-selected-components. - Making-a-prediction-with-model-fit-on-data-after-applying-an-LDA-transform.

Perform SVD-Dimensionality-Reduction - Evaluate a Logistic Regression model - Explore the-change-model-performance-with-the-number-of-selected-components. - Making-a-prediction-with-model-fit-on-data-after-applying-an-LDA-transform.

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
- \bullet 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 25 09.2 01 lista espera completo clean v 01.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.

```
[23]: 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

```
[24]: library(readr)
    library(dplyr)
    library(tidyr)
    library(forcats)
    library(lubridate)
```

0.4.2 Paths

```
[25]: iPath <- "Data/Input/"
oPath <- "Data/Output/"</pre>
```

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

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

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[27]: iFile <- "CU_25_09.2_01_lista_espera_completo_clean_v_01.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_25_09.2_01_lista_espera_completo_clean_v_01.csv

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

[28]: data <- read.csv(file_data)</pre>

Estructura de los datos:

[29]: | data |> glimpse()

```
Rows: 55,216
Columns: 46
$ Hospital
                     <chr> "HOSPITAL REY JUAN CARLOS",
"HOSPITAL CENTRAL DE LA ...
$ Especialidad
                     <chr> "UROLOGÍA", "ODONTOESTOMATOLOGÍA",
"GINECOLOGÍA", "D...
$ total_pacientes
                    <int> 344, 0, 52, 37, 0, 4, 0, 718, 0,
271, 108, 0, 34, 86...
                     <int> 2021, 2020, 2021, 2021, 2021, 2020,
$ ano
2021, 2020, 2021...
$ semana
                    <int> 30, 36, 49, 23, 3, 5, 50, 7, 35, 1,
42, 10, 21, 33, ...
                     <int> 281348, 280724, 281292, 281292,
$ CODCNH
281236, 280724, 2807...
                     <int> 8, 7, 11, 11, 11, 7, 3, 6, 1, 2, 2,
$ id area
8, 11, 11, 1, 3,...
                    <chr> "SUR-OESTE I", "CENTRO-OESTE", "SUR
$ nombre area
II", "SUR II", "...
$ cmunicipio
                     <int> 280920, 280796, 280133, 280133,
281610, 280796, 2800...
$ Municipio
                     <chr> "MÓSTOLES", "MADRID", "ARANJUEZ",
"ARANJUEZ", "VALDE...
                     <int> 382, 475, 98, 98, 182, 475, 507,
$ CAMAS
613, 269, 1143, 156...
                     <chr> "HOSPITALES GENERALES", "HOSPITALES
$ Clase
GENERALES", "HOS...
                     <chr> "SERVICIOS E INSTITUTOS DE SALUD DE
$ Dependencia
LAS COMUNIDADES ...
$ TAC
                    <int> 2, 2, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 0, 0, 1, 2,
6, 6, 1, 3, 4, 1...
$ RM
                    <int> 3, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 0, 0, 0, 2,
5, 5, 1, 2, 4, 1...
$ GAM
                     <int> 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1,
2, 2, 0, 0, 2, 0...
                    <int> 1, 2, 0, 0, 1, 2, 1, 2, 0, 0, 0, 1,
$ HEM
3, 3, 0, 1, 1, 0...
$ ASD
                     <int> 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 0, 0, 0, 1,
2, 2, 0, 1, 2, 1...
$ ALI
                     <int> 1, 2, 0, 0, 0, 2, 0, 4, 0, 0, 0,
3, 3, 0, 2, 2, 0...
```

```
$ SPECT
                     <int> 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 4, 0, 0, 0, 0,
3, 3, 0, 0, 0, 0...
$ MAMOS
                     <int> 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 0, 0, 1, 2,
3, 3, 1, 1, 3, 1...
                     <int> 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1,
$ DO
2, 2, 0, 1, 2, 0...
$ DIAL
                     <int> 20, 24, 13, 13, 17, 24, 28, 31, 0,
0, 0, 28, 43, 43,...
                     <dbl> -3.870412, -3.745529, -3.610795,
$ X
-3.610795, -3.69744...
                     <dbl> 40.33920, 40.38791, 40.05726,
$ Y
40.05726, 40.19884, 40...
                     <dbl> 42.34715, 45.37878, 42.06149,
$ t3_1
42.06149, 42.06149, 45...
t1_1
                     <int> 532487, 511605, 899702, 899702,
899702, 511605, 3830...
                     <dbl> 0.5122493, 0.5296804, 0.5240445,
$ t2_1
0.5240445, 0.524044...
$ t2 2
                     <dbl> 0.4877507, 0.4703198, 0.4759555,
0.4759555, 0.475955...
$ t4 1
                     <dbl> 0.1659665, 0.1054260, 0.1540793,
0.1540793, 0.154079...
$ t4_2
                     <dbl> 0.6371549, 0.6742432, 0.6753787,
0.6753787, 0.675378...
                     <dbl> 0.1968769, 0.2203341, 0.1705449,
$ t4_3
0.1705449, 0.170544...
                     <dbl> 0.1137647, 0.1744493, 0.1747059,
$ t5_1
0.1747059, 0.174705...
                     <dbl> 0.1604646, 0.2629599, 0.2641879,
$ t6 1
0.2641879, 0.264187...
                     <dbl> 0.05422176, 0.05481008, 0.04898547,
$ t7_1
0.04898547, 0.04...
$ t8_1
                     <dbl> 0.04120012, 0.04653221, 0.03679912,
0.03679912, 0.03...
                     <dbl> 0.3348780, 0.4914365, 0.3346063,
$ t9 1
0.3346063, 0.334606...
                     <dbl> 0.13692541, 0.12170996, 0.15173209,
$ t10 1
0.15173209, 0.15...
                     <dbl> 0.5072726, 0.4915713, 0.5024130,
$ t11_1
0.5024130, 0.502413...
                     <dbl> 0.5849309, 0.5597213, 0.5900028,
$ t12_1
0.5900028, 0.590002...
                     <int> 17, 0, 8, 5, 0, 5, 1, 24, 6, 6, 30,
$ capacidad
4, 2, 15, 20, 6,...
                     <int> 1447, 1211, 1293, 1501, 1240, 1504,
$ pacientes
1502, 1533, 1463...
$ consultas
                     <int> 573, 45, 108, 103, 44, 42, 36,
1119, 34, 466, 220, 6...
```

Muestra de los primeros datos:

 $[30]: data > slice_head(n = 5)$

| | Hospital | Especialidad |
|-----------------------------|---|-------------------|
| A data.frame: 5×46 | <chr></chr> | <chr></chr> |
| | HOSPITAL REY JUAN CARLOS | UROLOGÍA |
| | HOSPITAL CENTRAL DE LA DEFENSA GOMEZ ULLA | ODONTOESTOMATOLOG |
| | HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL TAJO | GINECOLOGÍA |
| | HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL TAJO | DERMATOLOGÍA |
| | HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA ELENA | ODONTOESTOMATOLOG |

0.6 LDA Dimensionality Reduction

0.6.1 Evaluating a Naive Bayes model

Selecting number of components

```
[31]: # Select number of components
number_components=5
```

Operation

[]:

0.6.2 Exploring the change model performance with the number of selected components.

Selecting number of components

```
[32]: # Select range of components

# LDA is limited in the number of components used in the dimensionality

# reduction to between the number of classes minus one

# e.g. if num of class in Target=10, range=1..9

number_components_i=1

number_components_f=9
```

Operation

[]:

0.6.3 Making a prediction with model fit on data after applying an LDA transform.

Selecting number of components

```
[33]: # Select number of components
      number_components=9
     Operation
 []:
     0.7 PCA Dimensionality Reduction
     0.7.1 Evaluating a Logistic Regression model
     Selecting number of components
[34]: # Select number of components
      number_components=10
     Operation
 []:
     0.7.2 Exploring the change model performance with the number of selected compo-
           nents.
     Selecting number of components
[35]: # Select range of components
      number_components_i=1
      number_components_f=20
     Operation
 []:
     0.7.3 Making a prediction with model fit on data after applying an LDA transform.
     Selecting number of components
[36]: # Select number of components
      number_components=15
     Operation
 []:
     0.8 SVD Dimensionality Reduction
     0.8.1 Evaluating a Logistic Regression model
     Selecting number of components
 []: # Select number of components
      number_components=10
```

Operation

[]:

0.8.2 Exploring the change model performance with the number of selected components.

Selecting number of components

```
[]:  # Select range of components
number_components_i=1
number_components_f=19 # max = Number of features - 1
```

Operation

[]:

0.8.3 Making a prediction with model fit on data after applying an LDA transform.

Selecting number of components

```
[]: # Select number of components
number_components=15
```

Operation

[]:

0.9 Data Save

• No aplica

Identificamos los datos a guardar

```
[]: 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 "_06".
- Resto del nombre del archivo de entrada
- Extensión del archivo

Ejemplo: "CU_04_06_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) y que se ha transformado en el proceso 06

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

0.9.1 Proceso 17

```
[]: # caso <- "CU_XX"

# proceso <- '_09.2'

# tarea <- "_XX"

# archivo <- ""

# proper <- "_xxxxx"

# 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

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

# path_out <- pasteO(oPath, file_save)

# write_csv(data_to_save_xxxxx, 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/.

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

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

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

```
[]:  # path_in <- pasteO(iPath, file_save)
# file.copy(path_out, path_in, overwrite = TRUE)
```

0.10 REPORT

A continuación se realizará un informe de las acciones realizadas

0.11 Main Actions Carried Out

- Si eran necesarias se han realizado en el proceso 05 por cuestiones de eficiencia
- O bien se hacen en el dominio IV o V para integrar en el pipeline de modelización

0.12 Main Conclusions

• Los datos están listos para la modelización y despliegue

0.13 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

[]: