19.- Feature Transforms 04 06 turismo origen completo v 01

June 11, 2023

#

CU45_Planificación y promoción del destino en base a los patrones en origen de los turistas

Citizenlab Data Science Methodology > III - Feature Engineering Domain *** > # 19.- Feature Transforms

Feature Transform (Polynomial Features Transform) is the process to create new features by raising existing features to an exponent, in order to see if they improve model performance, when the input features interact in unexpected and often nonlinear ways.

0.1 Tasks

Feature Transforms

- Perform Polynomial Features 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
- \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 45 08 03 turismo receptor.csv
- Sampled Input File: CU 45 07 03 turismo receptor.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.

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

0.4 Settings

0.4.1 Libraries to use

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

0.4.2 Paths

```
[68]: iPath <- "Data/Input/" 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

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

OPCION B: Especificar el nombre de archivo

```
[70]: iFile <- "CU_45_08_03_turismo_receptor.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_45_08_03_turismo_receptor.csv

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

```
[ ]: data <- read_csv(file_data)</pre>
    Estructura de los datos:
[]: data |> glimpse()
    Muestra de los primeros datos:
[]: data |> slice_head(n = 5)
        Polynomial Features Transform
    Ver procesos del dominio 4. Model development Domain
    0.6.1 Evaluating a KNN model
    Evaluating without tranform
[]:
    Evaluating Polynomial Features Tranform
[]:
    Exploring varying degree in the polynomial transform. Range of degree in the polynomial
    transform
[]: # Range of degree in the polynomial transform
     deg_i=1
     deg_f=3
    Operation
[]:
    0.6.2 Polynomial Features Transform
    Select features to Normalizate
[]:
    Operation
[]:
[]:
     # histograms of the variables
    Select Data to concatenate to transformed data
[]: # Data to concatenate to transformed data
```

Operation

|--|

[]: