Programación para Data Science

Unidad 6: Preprocesamiento de datos en Python

Instrucciones de uso

A continuación se presentarán explicaciones y ejemplos de preprocesamiento de datos en Python. Recordad que podéis ir ejecutando los ejemplos para obtener sus resultados.

Introducción

En este módulo trabajaremos con la librería <u>pandas (http://pandas.pydata.org/)</u>, que ya hemos introducido en módulos anteriores, y <u>scikit-learn (http://scikit-learn.org)</u>, una nueva librería que presentamos en este módulo. Scikit-learn es una librería de aprendizaje automático de Python que nos ofrece herramientas y implementaciones de algoritmos para minería y análisis de datos. En la propia web de scikit-learn podéis encontrar la <u>documentación completa (http://scikit-learn.org/stable/documentation.html)</u> de la librería.

Este notebook contiene ejemplos concretos de técnicas que pueden aplicarse para preprocesar datos para cada uno de los grupos de técnicas descritos en la introducción del módulo (en la xwiki asociada). Es importante destacar que se han seleccionado únicamente algunas técnicas dentro de cada grupo para presentar ejemplos de qué tipo de transforamciones se realizan pero, a la práctica, el conjunto de técnicas que se aplican al preprocesamiento de los datos es mucho más amplio.

En este notebook veremos como aplicar diferentes técnicas de preprocesamiento de datos sobre un conjunto de datos metereológicos de la ciudad de Beijing. El dataset original puede encontrarse en el siguiente repositorio de Machine Learning de la UC Irvine (http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Beijing+PM2.5+Data#), aunque para las actividades utilizaremos una variante modificada del mismo que nos permitirá practicar un conjunto más amplio de técnicas. Podéis encontrar una pequeña descripción de los atributos del conjunto de datos siguiendo el enlace anterior.

Primeros pasos

En primer lugar, cargamos el conjunto de datos:

```
In [2]: # Importamos la librería pandas
import pandas as pd

# Cargamos los datos del fichero "weather_dataset_edited.csv" en un dataframe
data = pd.read_csv("data/weather_dataset_edited.csv")

# Mostramos una descripción básica de los datos cargados
print type(data)
print len(data)
data.head(n=5)

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
43824
```

Out[2]:

	No	year	month	day	hour	pm2.5	DEWP	TEMP	PRES	cbwd	lws	ls	lr
0	1	2010	jan	1	0	NaN	-21	-11	1021	Nw	1.79	0	0
1	2	2010	jan	1	1	NaN	-21	-12	1020	nw	4.92	0	0
2	3	2010	jan	1	2	NaN	-21	-11	1019	nw	6.71	0	0
3	4	2010	jan	1	3	NaN	-21	-14	1019	NW	9.84	0	0
4	5	2010	jan	1	4	NaN	-20	-12	1018	nW	12.97	0	0

Integración de datos

El conjunto de datos ha sido creado con la colaboración de diferentes personas. Aunque todas ellas anotaban la misma información, lo cierto es que utilizaron una nomenclatura distinta para describir la dirección del viento. Veamos cómo podemos unificar la nomenclatura usada por todos ellos.

```
In [3]: # Visualizamos las diferentes abreviaturas utilizadas
set(data["cbwd"])

Out[3]: {nan, 'NE', 'NW', 'Nw', 'SE', 'Se', 'nW', 'ne', 'nw', 'sE', 'se'}

In [4]: # Unificamos la nomenclatura para usar únicamente mayúsculas
    data.loc[data.cbwd == "ne", "cbwd"] = "NE"
    data.loc[(data.cbwd == "Nw") | (data.cbwd == "nw"), "cbwd"] = "NW"
    data.loc[(data.cbwd == "Se") | (data.cbwd == "se"), "cbwd"] = "SE"
```

Notad que usamos el operador .loc, que habíamos visto en el módulo 4 (en las explicaciones sobre la librería pandas) para filtrar las filas que cumplen una característica concreta (por ejemplo, para la primera sentencia, que tienen el valor "ne" en el campo cbwd) y luego seleccionamos únicamente la columna "cbwd" para poder asignarle el nuevo valor (en este caso, "NE").

```
In [5]: # Comprobamos que la sustitución se haya realizado correctamente
    set(data["cbwd"])
Out[5]: {nan, 'NE', 'NW', 'SE'}
```

Además, sabemos que normalmente la temperatura se tomaba con un termómetro configurado para usar el sistema métrico internacional, por lo que esta se encuentra expresada en grados celsius. Sin embargo, durante el año 2011 se estuvieron tomando las mediciones con otro termómetro configurado con grados Farenheit, por lo que las muestras de ese año se encuentran expresadas en °F. Veamos cómo podemos unificar las mediciones de temperatura.

```
In [6]: # Importamos la librería numpy
import numpy as np

# Visualizamos la media anual de las temperaturas
grouped = data.groupby("year")
grouped.aggregate({"TEMP": np.mean})
Out[6]: TEMP
```

year | 2010 | 11.632420 | 2011 | 54.617534 | 2012 | 11.967441 | 2013 | 12.399201 | 2014 | 13.679566

Fijaros como, efectivamente, la media del año 2011 es mucho más alta que el resto de años.

```
In [7]: # Definimos una función que convierte grados farenheit en grados celsius
def farenheit_to_celsius(x):
    return (x-32)*5/9

# Sustituimos los valores de las temperaturas del año 2011 por el resultado de aplicar la función
# farenheit_to_celsius al valor actual
data.loc[data.year == 2011, "TEMP"] = data[data.year == 2011]["TEMP"].apply(farenheit_to_celsius)
```

In [8]: # Comprobamos que los cambios realizados han tenido efecto
grouped.aggregate({"TEMP": np.mean})

Out[8]: TEMP
year
2010 11.632420
2011 12.565297
2012 11.967441
2013 12.399201
2014 13.679566

Transformación de datos

Los atributos month y cbwd contienen cadenas de caracteres como valores y representan variables categóricas, por lo que según qué tipo de algoritmos de minería de datos no podrán trabajar con ellas. Por ello, las transformaremos en un conjunto de atributos binarios (un atributo para cada categoría posible).

Podemos ver un ejemplo de como se han transformado los valores observando algunas muestras concretas. Así, para las muestras entre las posiciones 10 y 20 y la columna chard:

10 NW 11 NW 12 NW 13 NW 14 NW 15 NaN 16 NW 17 18 NE 19 NW 20 NaN

Out[12]:

	cbwd_NE	cbwd_NW	cbwd_SE	cbwd_nan
10	0	1	0	0
11	0	1	0	0
12	0	1	0	0
13	0	1	0	0
14	0	1	0	0
15	0	0	0	1
16	0	1	0	0
17	0	1	0	0
18	1	0	0	0
19	0	1	0	0
20	0	0	0	1

Limpieza de datos

Uno de los problemas que se tratan en la limpieza de datos es el tratamiento de valores perdidos. Existen múltiples estrategias para tratar con estos valores, desde directamente eliminar las muestras que contienen algún valor perdido hasta sustituir los valores perdidos por algún otro valor (por ejemplo, para atributos numéricos, la media del atributo en el resto de muestras). Veamos un ejemplo de sustitución de valores perdidos por la media del atributo.

En primer lugar, identificamos los atributos que tienen algún valor NaN:

```
In [13]: # Definimos una función que nos retorna un valor booleano indicando si alguno de los valores
# de la serie es nan
def any_is_null(x):
    return any(pd.isnull(x))
# Aplicamos la función any_is_null a cada columna del dataframe
print data_trans.apply(any_is_null)
```

No False year False day False hour False pm2.5 True DEWP False TEMP False PRES False Iws False Ιs False Τr False $month_apr$ False month_aug False month_dec False month_feb False month_jan False month_jul False month_jun False month_mar False month_may False month_nov False month_oct False month_sept False month_nan False cbwd_NE False cbwd_NW False cbwd_SE False cbwd_nan False dtype: bool

Notad que aunque la columna cbwd original contenía valores perdidos, después de la transformación ya no los tenemos ya que estos se encuentran representados con valores binarios en la columna cbwd nan. Así, únicamente será necesario tratar los valores perdidos de la columna pm2.5.

Procedemos a sustituir los valores perdidos de la columa pm2.5 por la media de la columna utilizando la librería sklearn (aunque también podríamos utilizar las funciones de indexación de pandas para conseguir el mismo objetivo).

```
In [14]: # Importamos Imputer del módulo de preprocesamiento de la librería sklearn
         from sklearn.preprocessing import Imputer
         # Sustituiremos los valores perdidos por la media de la columna (el parámetro axis=0 indica que calcularemos
         # la media sobre la columna)
         imp = Imputer(strategy='mean', axis=0)
         # Aplicamos la transformación a la columna pm2.5
         data_trans["pm2.5"] = imp.fit_transform(data_trans[["pm2.5"]]).ravel()
In [15]: # Comprobamos que se han eliminado los valores perdidos
         print data_trans.apply(any_is_null)
         No
                        False
         year
                        False
         day
                        False
         hour
                        False
         pm2.5
                        False
         DEWP
                        False
         TEMP
                        False
         PRES
                        False
         Iws
                        False
                        False
         Ιs
                        False
         Ιr
         month_apr
                        False
         {\tt month\_aug}
                        False
         month dec
                        False
         month_feb
                        False
         month_jan
                        False
         month_jul
                        False
         month_jun
                        False
         month_mar
                        False
         month_may
                        False
         month_nov
                        False
         month_oct
                        False
         month_sept
                        False
         month nan
                        False
         cbwd \overline{N}E
                        False
         cbwd_NW
                        False
                        False
         cbwd SE
         cbwd_nan
                        False
         dtype: bool
```

Normalización de datos

Una de las alternativas para normalizar los datos consiste en centrar los valores para que la media del atributo se encuentre cercana a cero y escalarlos para que la varianza sea 1. Veamos como realizar este proceso sobre el atributo que contiene la presión atmosférica.

```
In [16]: # Observamos los estadísticos básicos originales del atributo "PRES"
         data_trans["PRES"].describe()
                  43824.000000
Out[16]: count
                   1016.447654
         mean
                     10.268698
         std
         min
                    991.000000
         25%
                    1008.000000
         50%
                   1016.000000
         75%
                   1025.000000
         max
                    1046.000000
         Name: PRES, dtype: float64
In [17]: # Importamos StandardScaler del módulo de preprocesamiento de la librería sklearn
         from sklearn.preprocessing import StandardScaler
         # Utilizamos el StandardScaler de sklearn para normalizar los valores del atributo "PRES"
         data trans.loc[:, ["PRES"]] = StandardScaler().fit transform(data trans.loc[:, ["PRES"]])
In [18]: | # Observamos los estadísticos básicos del atributo "PRES" después de la transformación
         data_trans["PRES"].describe()
Out[18]: count
                  4.382400e+04
         mean
                  4.851095e-15
                  1.000011e+00
         std
                  -2.478206e+00
         min
         25%
                 -8.226701e-01
         50%
                  -4.359456e-02
         75%
                  8.328654e-01
                  2.877939e+00
         max
```

Name: PRES, dtype: float64

Reducción de dimensiones

Una opción sencilla para reducir dimensiones consiste en seleccionar un conjunto de características de interés. Podemos realizar esta selección de manera sencilla gracias a las funciones que disponemos sobre los dataframes de pandas.

Un grupo de técnicas de reducción de dimensiones muy desarrollado se centra en la extracción de características. Aunque conceptualmente estos procesos se escapan de este curso introductorio, lo cierto es que es fácil aplicar estas técnicas con sklearn. El lector interesado puede consultar <u>los ejemplos (http://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.decomposition.PCA.html#examples-using-sklearn-decomposition-pca)</u> de la propia documentación de sklearn.

Reducción de muestras

Una alternativa sencilla para realizar una reducción de las muestras disponibles consiste en seleccionar de manera aleatoria uniforme un subconjunto de muestras del dataset.

```
In [22]: # Mostramos el número de muestras original print len(data_trans)

43824

In [23]: # Seleccionamos un 25% de las muestras de manera aleatoria sampled_data = data_trans.sample(frac=0.25)

In [24]: # Mostramos el número de muestras seleccionado print len(sampled_data)

# Mostramos las 5 primeras muestras seleccionadas sampled_data.head(n=5)

10956
```

Out[24]:

:		No	year	day	hour	pm2.5	TEMP	PRES	lws	Is	Ir	 month_mar	month_may	month_nov	month_oct	month_sept	month_nan	cb
	6045	6046	2010	9	21	144	21	-0.627901	31.74	0	0	 0	0	0	0	1	0	0
	37715	37716	2014	21	11	39	22	0.151174	1.79	0	0	 0	0	0	0	0	0	1
	4802	4803	2010	20	2	53	22	-1.309592	1.79	0	4	 0	0	0	0	0	0	1
	3072	3073	2010	9	0	139	15	-0.920055	1.79	0	1	 0	1	0	0	0	0	0
	41377	41378	2014	21	1	200	20	-0.238363	15.21	0	0	 0	0	0	0	1	0	0

5 rows × 27 columns

Notad que el dataframe conserva el número de atributos original, pero solo contiene un 25% de las muestras originales.

Discretización

En ocasiones nos interesará convertir un atributo continuo en uno de discreto. Una manera de hacerlo es divir el espacio de posibles valores que toma el atributo en n bins o intervalos del mismo tamaño y asignar cada muestra al intervalo al que pertenece. Veamos un ejemplo discretizando el atributo Iws en 5 intervalos del mismo tamaño.

```
In [25]: # Observamos los estadísticos básicos del atributo "Iws"
         data_trans["Iws"].describe()
Out[25]: count
                  43824.000000
                     23.889140
         mean
         std
                      50.010635
         min
                      0.450000
         25%
                      1.790000
         50%
                      5.370000
                     21.910000
         75%
         max
                    585.600000
         Name: Iws, dtype: float64
In [26]: # Creamos un nuevo atributo "Iws_disc" que contiene la discretización de "Iws"
         data_trans["Iws_disc"] = pd.cut(data_trans["Iws"], 5)
```

In [27]: # Visualizamos el contenido de los atributos "Iws" y "Iws_disc" para un subconjunto de muestras
para observar el resultado data_trans.loc[80:90, ["Iws", "Iws_disc"]]

Out[27]:

	lws	lws_disc
80	80.90	(-0.135, 117.48]
81	90.73	(-0.135, 117.48]
82	100.56	(-0.135, 117.48]
83	108.61	(-0.135, 117.48]
84	117.55	(117.48, 234.51]
85	127.38	(117.48, 234.51]
86	136.32	(117.48, 234.51]
87	145.26	(117.48, 234.51]
88	152.41	(117.48, 234.51]
89	159.56	(117.48, 234.51]
90	165.37	(117.48, 234.51]

Por defecto la función cut utiliza el intervalo como valor del nuevo atributo. Podemos asignar valores arbitrarios al nuevo atributo, por ejemplo:

In [28]: # Designamos 5 nombres para los intervalos
group_names = ['Very Low', 'Low', 'Medium', 'High', 'Very High']

In [29]: # Creamos un nuevo atributo "Iws_disc_named" discretizando de nuevo "Iws" con 5 intervalos
del mismo tamaño pero usando ahora las etiquetas definidas
data_trans["Iws_disc_named"] = pd.cut(data_trans["Iws"], 5, labels = group_names)

In [30]: # Visualizamos el contenido de los atributos "Iws", "Iws_disc" y "Iws_disc_named"
para un subconjunto de muestras para observar el resultado
data_trans.loc[80:90, ["Iws", "Iws_disc", "Iws_disc_named"]]

Out[30]:

	lws	lws_disc	lws_disc_named		
80	80.90	(-0.135, 117.48]	Very Low		
81	90.73	(-0.135, 117.48]	Very Low		
82	100.56	(-0.135, 117.48]	Very Low		
83	108.61	(-0.135, 117.48]	Very Low		
84	117.55	(117.48, 234.51]	Low		
85	127.38	(117.48, 234.51]	Low		
86	136.32	(117.48, 234.51]	Low		
87	145.26	(117.48, 234.51]	Low		
88	152.41	(117.48, 234.51]	Low		
89	159.56	(117.48, 234.51]	Low		
90	165.37	(117.48, 234.51]	Low		