Programación para Data Science

Unidad 7: Análisis de datos en Python - Ejercicios y preguntas

Ejercicio 0

Cargad el conjunto de datos Iris incorporado en la librería sklearn.

In [1]: # Respuesta

Ejercicio 1

Mostrad el nombre de los targets del dataset, el nombre de los atributos y los datos.

In [2]: # Respuesta

Ejercicio 2

Representad gráficamente en un scatter plot la longitud frente al ancho de los pétalos.

Nota: para poder incluir acentos en los textos de las etiquetas o del título del *plot*, es necesario indicar explícitamente que las cadenas de caracteres son *unicode*. Podéis hacerlo incluyendo una u delante de las comillas que delimitan la cadena de caracteres.

In [3]: # Ejemplo de cadena de caracateres unicode especificada explícitamente.
print u"pétalo"

pétalo

In [4]: # Respuesta

Pregunta 1

¿Que es un box plot? ¿Qué información podemos extraer del box plot mostrado en el Notebook de explicación?

Respuesta:

Pregunta 2

En el Notebook de explicación hemos utilizado un clasificador k nearest neighbors. Describid a grandes rasgos cómo funciona este clasificador.

Respuesta:

Pregunta 3

Ejecutad el código del clasificador k nearest neighbors del Notebook de explicación varias veces. ¿El resultado es siempre el mismo? ¿Por qué?

Respuesta:

Pregunta 4

Para visualizar el modelo del clasificador en el Notebook de explicación hemos usado la función meshgrid. Explicad qué hace esta función y para qué la hemos usado.

Respuesta:

Ejercicio 3

Visualizad gráficamente el clasificador KNeighborsClassifier aprendido (para cualquier partición de muestras de aprendizaje y test), mostrando tanto las muestras usadas para el aprendizaje como las muestras utilizadas para el test. Utilizad colores para mostrar la clase a la que pertenecen (target) las muestras de aprendizaje y las de test.

Pista: podéis utilizar el código que hemos visto en el Notebook de explicación, añadiendo una línea que permita visualizar las muestras de test y cambiando el marcador para diferenciarlas de las muestras de aprendizaje.

In [5]: # Respuesta

Pregunta 5

Considerando la visualización generada en el ejercicio anterior, ¿qué muestras se encuentran mal clasificadas?

Respuesta:

Pregunta 6

Decimos que un método de validación cruzada es exhaustivo si entrena y aprende con todas las posibles maneras de dividir el conjunto de aprendizaje.

¿Es exhaustivo el método KFold utilizado en el Notebook de explicación? ¿Y el método leave one out?

Respuesta: