Práctica 3: Redes neuronales de funciones de base radial

Convocatoria de febrero (curso académico 2019/2020)

Asignatura: Introducción a los modelos computacionales 4º Grado Ingeniería Informática (Universidad de Córdoba)

29 de octubre de 2019

Resumen

Esta práctica sirve para familiarizar al alumno con el concepto de red neuronal de funciones de base radial (RBF). De esta forma, desarrollaremos un código que entrene una red de este tipo, utilizando Python y la librería de aprendizaje automático scikit-learn¹. De este modo, la práctica servirá para familiarizarse con librerías externas, que tan a menudo son necesarias en entornos de aprendizaje automático. El alumno deberá programar el algoritmo y comprobar el efecto de distintos parámetros sobre un conjunto de bases de datos reales. La entrega se hará utilizando la tarea en Moodle habilitada al efecto. Se deberá subir en un único fichero comprimido todos los entregables indicados en este guión. El día tope para la entrega es el 19 de noviembre de 2019. En caso de que dos alumnos entreguen prácticas copiadas, no se puntuarán ninguna de las dos.

1. Introducción

El trabajo que se va a realizar en la práctica consiste en implementar una red neuronal de tipo RBF realizando un entrenamiento en tres etapas:

- 1. Aplicación de un algoritmo de *clustering* que servirá para establecer los centros de las funciones RBF (pesos de capa de entrada a capa oculta).
- 2. Ajuste de los radios de las RBF, mediante una heurística simple (media de las distancias hacia el resto de centros).
- 3. Aprendizaje de los pesos de capa oculta a capa de salida.
 - Para problemas de regresión, utilización de la pseudo-inversa de Moore Penrose.
 - Para problemas de clasificación, utilización de un modelo lineal de regresión logística.

El alumno deberá desarrollar un *script* de Python capaz de realizar el entrenamiento de una red RBF con las características anteriormente mencionadas. Este *script* se utilizará para entrenar modelos que predigan de la forma más correcta posible un conjunto de bases de datos disponible en Moodle y se realizará un análisis de los resultados obtenidos. **Este análisis influirá en gran medida en la calificación de la práctica**.

En el enunciado de esta práctica, se proporcionan valores orientativos para todos los parámetros del algoritmo. Sin embargo, se valorará positivamente si el alumno encuentra otros valores para estos parámetros que le ayuden a mejorar los resultados obtenidos.

La sección 2 describe una serie de pautas generales a la hora de implementar el algoritmo de entrenamiento de redes neuronales de tipo RBF. La sección 3 explica los experimentos a realizar

¹http://scikit-learn.org/

una vez implementado el algoritmo. Finalmente, la sección 4 especifica los ficheros a entregar para esta práctica.

2. Implementación del algoritmo de entrenamiento de redes RBF

2.1. Arquitectura de los modelos a considerar

Los modelos de redes neuronales RBF que vamos a considerar tienen la siguiente arquitectura:

- Una capa de entrada con tantas neuronas como variables tenga la base de datos considerada.
- Una capa oculta con un número de neuronas a especificar por el usuario del script a desarrollar. Es importante recalcar que, en las dos prácticas anteriores, el número de capas ocultas era variable. En esta práctica siempre tendremos una sola capa oculta. Todas las neuronas de la capa oculta serán de tipo RBF (en contraposición a las neuronas de tipo sigmoide, utilizadas en prácticas anteriores).
- Una capa de salida con tantas neuronas como variables de salida tenga la base de datos considerada:
 - Si la base de datos es de **regresión**, todas las neuronas de la capa de salida serán de tipo lineal (igual que las neuronas de tipo sigmoide, pero sin aplicar la transformación $\frac{1}{1+e^{-x}}$).
 - Si la base de datos es de **clasificación**, todas las neuronas de la capa de salida serán de tipo *softmax*. No hay que implementar la transformación *softmax*, ya que esta ya está implementada por el algoritmo de regresión logística que utilizaremos para ajustar los pesos de la capa de salida.

2.2. Ajuste de los pesos

Se deben de seguir las indicaciones aportadas en las diapositivas de clase para que el entrenamiento se realice de la siguiente forma

- 1. Aplicación de un algoritmo de clustering que servirá para establecer los centros de las funciones RBF (pesos de capa de entrada a capa oculta). Para problemas de clasificación, la inicialización de los centroides se realizará seleccionando aleatoriamente, y de forma estratificada, n1 patrones². Para problemas de regresión, seleccionaremos aleatoriamente n1 patrones. Después de inicializar los centroides, para realizar el clustering, utilizaremos la clase sklearn.cluster.KMeans, con una sola inicialización de los centroides (n_init) y un máximo de 500 iteraciones (max_iter).
- 2. Ajuste de los radios de las RBF, mediante una heurística simple (la mitad de la media de las distancias hacia el resto de centros). Es decir, el radio de la neurona j será³:

$$\sigma_j = \frac{1}{2 \cdot (n_1 - 1)} \sum_{i \neq j} \|c_j - c_i\| = \frac{1}{2 \cdot (n_1 - 1)} \sum_{i \neq j} \sqrt{\sum_{d=1}^n (c_{jd} - c_{id})^2}.$$
 (1)

²Para esta labor, puedes consultar la clase sklearn.model_selection.StratifiedShuffleSplit, que realiza una o varias particiones de una base de datos de forma "estratificada", es decir, manteniendo la proporción de patrones de cada clase en la base de datos original

http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection. StratifiedShuffleSplit.html

³Considera el uso conjunto de las funciones pdist y squareform de scipy para obtener la matriz de distancias

- 3. Aprendizaje de los pesos de capa oculta a capa de salida.
 - Para problemas de regresión, utilización de la pseudo-inversa de Moore Penrose. Es decir:

$$\beta_{((n_1+1)\times k)}^{\mathrm{T}} = (\mathbf{R}^+)_{((n_1+1)\times N)} \mathbf{Y}_{(N\times k)} =$$
 (2)

$$\beta_{((n_1+1)\times k)}^{\mathrm{T}} = (\mathbf{R}^+)_{((n_1+1)\times N)} \mathbf{Y}_{(N\times k)} = (2)$$

$$= (\mathbf{R}_{((n_1+1)\times N)}^{\mathrm{T}} \times \mathbf{R}_{(N\times (n_1+1))})^{-1} \mathbf{R}_{((n_1+1)\times N)}^{\mathrm{T}} \mathbf{Y}_{(N\times k)}$$
(3)

dónde R es la matriz que contiene las salidas de las neuronas RBF, β es una matriz conteniendo un vector de parámetros por cada salida a predecir e $\mathbf Y$ es una matriz con todas las salidas deseadas. Para realizar estas operaciones, utilizaremos las funciones matriciales de numpy, que es una de las dependencias de scikit-learn.

 Para problemas de clasificación, utilización de un modelo lineal de regresión logística. Haremos uso de la clase sklearn.linear_model.LogisticRegression, aportando un valor para el parámetro C que aplica regularización. Es necesario indicar que en esta librería lo que especificamos es el valor de coste C (importancia del error de aproximación frente al error de regularización), de forma que $\eta = \frac{1}{C}$. Utilizaremos la expresión de regularización de tipo L2⁴ y el algoritmo de optimización liblinear.

Experimentos a realizar 3.

Probaremos distintas configuraciones de la red neuronal y ejecutaremos cada configuración con cinco semillas (1, 2, 3, 4 y 5). A partir de los resultados obtenidos, se obtendrá la media y la desviación típica del error. Para problemas de regresión mostraremos el error de tipo MSE. Para problemas de clasificación, mostraremos el error de tipo MSE⁵y, además, el script deberá mostrar el porcentaje de patrones bien clasificados o CCR.

Para valorar cómo funciona el algoritmo implementado en esta práctica, emplearemos tres bases de datos de regresión:

- Función seno: esta base de datos está compuesta por 120 patrones de train y 41 patrones de test. Ha sido obtenido añadiendo cierto ruido aleatorio a la función seno (ver Figura 1).
- Base de datos quake: esta base de datos está compuesta por 1633 patrones de train y 546 patrones de test. Se corresponde con una base de datos en la que el objetivo es averiguar la fuerza de un terremoto (medida en escala sismológica de Richter). Como variables de entrada, utilizamos la profundidad focal, la latitud en la que se produce y la longitud 6.
- Base de datos parkinsons: esta base de datos está compuesta por 4406 patrones de train y 1469 patrones de test. Contiene, como entradas o variables independientes, una serie de datos clínicos de pacientes con la enfermedad de Parkinson y datos de medidas biométricas de la voz, y, como salidas o variables dependientes, el valor motor y total del UPDRS (de las siglas en inglés *Unified Parkinson's Disease Rating Scale*)⁷.

Y dos bases de datos de clasificación:

■ Base de datos vote: vote contiene 326 patrones de entrenamiento y 109 patrones de test. La base de datos incluye los votos para cada uno de los para cada uno de los candidatos para el Congreso de los EEUU, identificados por la CQA. Todas las variables de entrada son categóricas⁸.

⁴https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/dn904675.aspx

 $^{^5}$ En clasificación, el MSE debe obtenerse como se hizo en la práctica 2, es decir, convirtiendo las etiquetas de clase a valores binarios y comparándolos con las probabilidades predichas, que pueden obtenerse con el método predict_proba ⁶Para más información, consultar https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=75

⁷Para más información, consultar http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Parkinsons+ Telemonitoring

⁸Para más información, consultar hhttps://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/congressional+ voting+records

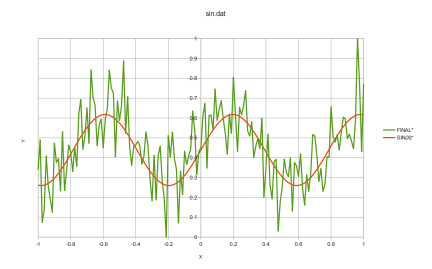


Figura 1: Representación de los datos incluidos para el problema de estimación de la función seno.

■ Base de datos noMNIST: esta base de datos, originariamente, está compuesta por 200,000 patrones de entrenamiento y 10,000 patrones de test, y un total de 10 clases. No obstante, para la práctica que nos ocupa, se ha reducido considerablemente el tamaño de la base de datos para realizar las pruebas en menor tiempo. Por lo tanto la base de datos que se utilizará está compuesta por 900 patrones de entrenamiento y 300 patrones de test. Está formada por un conjunto de letras (de la a a la f) escritas con difererentes tipografías o simbologías. Están ajustadas a una rejilla cuadrada de 28×28 píxeles. Las imágenes están en escala de grises en el intervalo [-1,0;+1,0]. Cada uno de los píxeles forman parte de las variables de entrada (con un total de $28 \times 28 = 784$ variables de entrada) y las clases se corresponden con la letra escrita (a, b, c, d, e y f, con un total de 6 clases). La figura 2 representa un subconjunto de los 180 patrones del conjunto de entrenamiento, mientras que la figura 3 representa un subconjunto de 180 letras del conjunto de test. Además, todas las letras, ordenadas dentro de cada conjunto, está colgadas en la plataforma Moodle en los ficheros train_img_nomnist.tar.gz y test_img_nomnist.tar.gz.



Figura 2: Subconjunto de letras del conjunto de entrenamiento.

Se deberá extraer la media y desviación típica de dos medidas (en regresión) o cuatro medidas (en clasificación):

• Regresión: media y desviación típica del *MSE* de entrenamiento y de *test*.

 $^{^9\}mathrm{Para}$ más información, consultar <code>http://yaroslavvb.blogspot.com.es/2011/09/notmnist-dataset.html</code>



Figura 3: subconjunto de letras del conjunto de *test*.

Clasificación: media y desviación típica del CCR de entrenamiento y de test y media y desviación típica del MSE de entrenamiento y de test. El MSE que se pide para el caso de clasificación es el que se obtiene cuando comparamos las salidas deseadas (0 para las clases incorrectas y 1 para la clase correcta) con las probabilidades predichas por el modelo (lo que se conoce como Brier score¹⁰).

Se deben probar, al menos, las siguientes configuraciones:

- *Arquitectura de la red*:
 - Para todas las bases de datos, considerar un número de neuronas en capa oculta (n_1) igual al $5\,\%$, $15\,\%$, $25\,\%$ y $50\,\%$ del número de patrones de la base de datos. En esta fase, para problemas de clasificación, utilizar regularización L1 y un valor para el parámetro $\eta=10^{-5}$.
- Para los problemas de clasificación, una vez decidida la mejor arquitectura, probar los siguientes valores para η : $\eta=1$, $\eta=0.1$, $\eta=0.01$, $\eta=0.001$, ..., $\eta=10^{-10}$, junto con los dos tipos de regularización (L2 y L1). ¿Qué sucede?. Calcula la diferencia en número de coeficientes en vote y noMNIST cuando modificas el tipo de regularización (L2 Vs L1)¹¹.
- Para problemas de regresión y de clasificación, comparar los resultados obtenidos con la inicialización propuesta para el algoritmo sklearn.cluster.KMeans (usando la mejor arquitectura y la mejor configuración para la regresión logística) con respecto a la inicialización 'k-means++'.
- Finalmente, en alguno de los problemas de clasificación, probar a lanzar el *script* considerando el problema como si fuera un problema de regresión (es decir, incluyendo un False en el parámetro clasificación y calculando el CCR redondeando las predicciones hasta el entero más cercano). ¿Qué sucede en este caso?.

Como valor orientativo, se muestra a continuación el error de entrenamiento y de generalización obtenido por una regresión lineal utilizando Weka en las tres bases de datos:

- Función seno: $MSE_{train} = 0.02968729$; $MSE_{test} = 0.03636649$.
- Base de datos Quake: $MSE_{train} = 0.03020644; MSE_{test} = 0.02732409.$
- Base de datos Parkinsons: $MSE_{train} = 0.043390; MSE_{test} = 0.046354.$

y el CCR de entrenamiento y de generalización obtenido por una regresión logística lineal utilizando Weka en las dos bases de datos de clasificación:

■ Base de datos vote: $CCR_{\rm entrenamiento} = 96,0123\%; CCR_{\rm test} = 92,6606\%.$

 $[\]overline{^{10}}$ https://en.wikipedia.org/wiki/Brier_score

 $^{^{11}}$ Los coeficientes están en el atributo coef_ del objeto que realiza la regresión logística. Considerar que si el valor absoluto de un coeficiente es menor que 10^{-5} entonces el coeficiente es nulo

■ Base de datos noMNIST: $CCR_{entrenamiento} = 80,4444\%$; $CCR_{test} = 82,6667\%$.

El alumno debería ser capaz de superar estos valores con algunas de las configuraciones y semillas.

3.1. Formato de los ficheros

Los ficheros que contienen las bases de datos tendrán formato CSV, de forma que los valores vendrán separados por comas. En este caso, no tendremos cabeceras. Para realizar la lectura de los ficheros, utilizaremos la función read_csv de la librería pandas.

4. Entregables

Los ficheros a entregar serán los siguientes:

- Memoria de la práctica en un fichero pdf que describa el script generado, incluya las tablas de resultados y analice estos resultados.
- Script de Python correspondiente a la práctica.

4.1. Memoria de la práctica

La memoria de la práctica deberá incluir, al menos, el siguiente contenido:

- Portada con el número de práctica, título de la práctica, asignatura, titulación, escuela, universidad, curso académico, nombre, DNI y correo electrónico del alumno.
- Índice del contenido de la memoria con numeración de las páginas.
- Descripción de los pasos a realizar para llevar a cabo el entrenamiento de las redes RBF (máximo 1 carilla).
- Experimentos y análisis de resultados:
 - Breve descripción de las bases de datos utilizadas.
 - Breve descripción de los valores de los parámetros considerados.
 - Resultados obtenidos, según el formato especificado en la sección anterior.
 - Análisis de resultados. El análisis deberá estar orientado a justificar los resultados obtenidos, en lugar de realizar un análisis meramente descriptivo de las tablas. Tener en cuenta que esta parte es decisiva en la nota de la práctica. Se valorará la inclusión de los siguientes elementos de comparación:
 - Matriz de confusión en test del mejor modelo de red neuronal obtenido para la base de datos noMNIST. Analizar los errores cometidos, incluyendo las imágenes de aquellos caracteres en los que el modelo de red se equivoca, para comprobar si son confusos. Comparación de esta matriz con la matriz obtenida para el perceptrón multicapa en la práctica anterior.
 - Tiempo computacional necesario para entrenar la base de datos nomnist y comparativa con el tiempo necesario para la práctica anterior.
- Referencias bibliográficas u otro tipo de material distinto del proporcionado en la asignatura que se haya consultado para realizar la práctica (en caso de haberlo hecho).

Aunque lo importante es el contenido, se valorará también la presentación, incluyendo formato, estilo y estructuración del documento. La presencia de demasiadas faltas ortográficas puede disminuir la nota obtenida.

4.2. Código fuente

Junto con la memoria, se deberá incluir el *script* de Python preparado para funcionar en las máquinas de la UCO (en concreto, probar por ssh en ts.uco.es). El *script* a desarrollar deberá recibir los siguientes argumentos por línea de comandos¹²:

- Argumento -t, --train_file: Indica el nombre del fichero que contiene los datos de entrenamiento a utilizar. Sin este argumento, el programa no puede funcionar.
- Argumento -T, --test_file: Indica el nombre del fichero que contiene los datos de *test* a utilizar. Si no se especifica este argumento, utilizar los datos de entrenamiento como *test*.
- Argumento -c, --classification: Booleano que indica si el problema es de clasificación. Si no se especifica, supondremos que el problema es de regresión.
- Argumento -r, --ratio_rbf: Indica la razón (en tanto por uno) de neuronas RBF con respecto al total de patrones en entrenamiento. Si no se especifica, utilizar 0,1 capa oculta.
- Argumento −1, −−12: Booleano que indica si utilizaremos regularización de L2 en lugar de la regularización L1. Si no se especifica, supondremos que regularización L1.
- Argumento -e, --eta: Indica el valor del parámetro $eta(\eta)$. Por defecto, utilizar $\eta = 1e-2$.
- Argumento -0, --outputs: Indica el número de columnas de salida que tiene el conjunto de datos y que siempre están al final. Por defecto, utilizar o = 1.
- (Kaggle) Argumento -p, --pred: Booleano que indica si utilizaremos el modo de predicción.
- (Kaggle) Argumento -m, --model_file: Indica el directorio en el que se guardarán los modelos entrenados (en el modo de entrenamiento, sin el *flag* p) o el fichero que contiene el modelo que se utilizará (en el modo de predicción, con el *flag* p).
- Argumento --help: Mostrar la ayuda del programa (utilizar la que genera automáticamente la librería click).

Un ejemplo de ejecución de dicho *script* puede verse en la siguiente salida ¹³:

```
i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ ./rbf.py --help
   Usage: rbf.py [OPTIONS]
2
     Modelo de aprendizaje supervisado mediante red neuronal de tipo RBF.
     Ejecución de 5 semillas.
   Options:
     -t, --train_file TEXT Fichero con los datos de entrenamiento.
     -T, --test_file TEXT Fichero con los datos de test. [required]
-c, --classification Activar para problemas de clasificación. [default:
10
                              False]
11
12
     -r, --ratio_rbf FLOAT Ratio (en tanto por uno) de neuronas RBF con respecto
                              al total de patrones. [default: 0.1]
13
     -1, --12
                              Activar para utilizar la regularización de L2 en
                              lugar de la regularización L1 (regresión logística).
15
                              [default: False]
16
     -e, --eta FLOAT Valor del parámetro de regularización para la
                              regresión logística. [default: 0.01]
18
     -o, --outputs INTEGER Número de variables que se tomarán como salidas
```

```
pip install scikit-learn --user --upgrade
pip install click --user --upgrade
```

¹²Para procesar la secuencia de entrada, se utilizará la librería click

¹³Para que el código funcione en las máquinas de la UCO, tendrás que instalar los paquetes click y la última versión de scikit-learn, utilizando los comandos:

```
(todas al final de la matriz). [default: 1]
     -m, --model_file TEXT Fichero en el que se guardará o desde el que se
21
                            cargará el modelo (si existe el flag p). [default: ]
22
23
     -p, --pred
                            Activar el modo de predicción. [default: False]
      --help
                            Show this message and exit.
24
25
   i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ python3.7 rbf.py -t ./csv/train_vote.csv -T ./
26
      csv/test_vote.csv -c -r 0.15 -e 0.001 --12
27
   Semilla: 1
29
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.005449
31
   MSE de test: 0.050649
32
   CCR de entrenamiento: 99.39%
   CCR de test: 94.50%
34
35
    -----
   Semilla: 2
37
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.006158
   MSE de test: 0.052468
40
41
   CCR de entrenamiento: 99.39%
   CCR de test: 91.74%
42
43
   _____
44
   Semilla: 3
45
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.006949
   MSE de test: 0.039693
   CCR de entrenamiento: 98.77%
   CCR de test: 95.41%
50
    -----
51
   Semilla: 4
53
   Número de RBFs utilizadas: 48
54
   MSE de entrenamiento: 0.004728
   MSE de test: 0.044606
56
57
   CCR de entrenamiento: 99.39%
   CCR de test: 95.41%
59
   Semilla: 5
61
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.005607
   MSE de test: 0.049666
   CCR de entrenamiento: 99.39%
   CCR de test: 94.50%
   *******
67
   Resumen de resultados
   *****
69
   MSE de entrenamiento: 0.005778 +- 0.000742
   MSE de test: 0.047417 +- 0.004660
   CCR de entrenamiento: 99.26% +- 0.25%
72
   CCR de test: 94.31% +- 1.35%
73
   # En los siguientes ejemplos, los CCRs salen O porque es un problema de regresión
75
   i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ python3.7 rbf.py -t ./csv/train_parkinsons.csv
       -T ./csv/test_parkinsons.csv -r 0.5 -o 2
77
   Semilla: 1
   Número de RBFs utilizadas: 2203
   MSE de entrenamiento: 0.005377
81
   MSE de test: 0.061665
82
   CCR de entrenamiento: 0.00%
   CCR de test: 0.00%
```

```
Semilla: 2
87
   Número de RBFs utilizadas: 2203
   MSE de entrenamiento: 0.005150
   MSE de test: 0.053711
90
   CCR de entrenamiento: 0.00%
   CCR de test: 0.00%
93
   Semilla: 3
95
   Número de RBFs utilizadas: 2203
   MSE de entrenamiento: 0.005134
   MSE de test: 0.050112
   CCR de entrenamiento: 0.00%
   CCR de test: 0.00%
100
101
   Semilla: 4
103
104
   Número de RBFs utilizadas: 2203
   MSE de entrenamiento: 0.005243
   MSE de test: 0.058590
106
107
   CCR de entrenamiento: 0.00%
   CCR de test: 0.00%
108
109
    -----
110
   Semilla: 5
111
   Número de RBFs utilizadas: 2203
112
113
    MSE de entrenamiento: 0.005206
   MSE de test: 0.049162
114
115
   CCR de entrenamiento: 0.00%
   CCR de test: 0.00%
116
    ******
117
   Resumen de resultados
    *****
119
   MSE de entrenamiento: 0.005222 +- 0.000087
120
   MSE de test: 0.054648 +- 0.004824
   CCR de entrenamiento: 0.00% +- 0.00%
122
123
   CCR de test: 0.00% +- 0.00%
124
   125
       -T ./csv/test_parkinsons.csv -r 0.15 -o 2
126
127
   Semilla: 1
   Número de RBFs utilizadas: 660
129
130
   MSE de entrenamiento: 0.013441
131
   MSE de test: 0.019442
   CCR de entrenamiento: 0.00%
132
133
   CCR de test: 0.00%
134
   Semilla: 2
135
   Número de RBFs utilizadas: 660
137
138
   MSE de entrenamiento: 0.014156
   MSE de test: 0.019407
139
   CCR de entrenamiento: 0.00%
140
141
   CCR de test: 0.00%
142
   Semilla: 3
143
   Número de RBFs utilizadas: 660
145
   MSE de entrenamiento: 0.014024
146
   MSE de test: 0.020129
147
   CCR de entrenamiento: 0.00%
148
149
   CCR de test: 0.00%
150
```

```
Semilla: 4
151
    Número de RBFs utilizadas: 660
153
154
    MSE de entrenamiento: 0.014096
    MSE de test: 0.019187
155
    CCR de entrenamiento: 0.00%
156
157
    CCR de test: 0.00%
158
   Semilla: 5
159
   Número de RBFs utilizadas: 660
161
162
   MSE de entrenamiento: 0.014192
    MSE de test: 0.020314
163
    CCR de entrenamiento: 0.00%
164
165
   CCR de test: 0.00%
    *****
166
    Resumen de resultados
167
    ******
    MSE de entrenamiento: 0.013982 +- 0.000276
169
170
    MSE de test: 0.019696 +- 0.000442
    CCR de entrenamiento: 0.00% +- 0.00%
    CCR de test: 0.00% +- 0.00%
172
173
    i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ python3.7 rbf.py -t ./csv/train_sin.csv -T ./
174
       csv/test_sin.csv -r 0.15 -o 1
175
    Semilla: 1
176
177
    Número de RBFs utilizadas: 18
   MSE de entrenamiento: 0.242217
179
180
    MSE de test: 0.766662
    CCR de entrenamiento: 0.00%
181
    CCR de test: 2.44%
182
    Semilla: 2
184
185
    Número de RBFs utilizadas: 18
    MSE de entrenamiento: 0.018542
187
188
   MSE de test: 0.202254
    CCR de entrenamiento: 0.00%
189
   CCR de test: 0.00%
190
191
   Semilla: 3
192
193
    Número de RBFs utilizadas: 18
   MSE de entrenamiento: 5.553667
195
196
   MSE de test: 6.817087
197
    CCR de entrenamiento: 0.00%
    CCR de test: 0.00%
198
199
    Semilla: 4
200
201
   Número de RBFs utilizadas: 18
    MSE de entrenamiento: 0.681914
203
   MSE de test: 0.917739
204
    CCR de entrenamiento: 0.00%
205
    CCR de test: 0.00%
206
207
    Semilla: 5
208
209
    Número de RBFs utilizadas: 18
   MSE de entrenamiento: 0.450084
211
212
   MSE de test: 2.999239
    CCR de entrenamiento: 0.00%
213
   CCR de test: 2.44%
214
215
    *******
216 Resumen de resultados
```

```
217
   ******
   MSE de entrenamiento: 1.389285 +- 2.093765
218
   MSE de test: 2.340596 +- 2.430929
219
   CCR de entrenamiento: 0.00% +- 0.00%
   CCR de test: 0.00% +- 0.00%
222
    # Aquí estamos lanzando clasificación como si fuese regresión
223
   i02qupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ python3.7 rbf.py -t ./csv/train_vote.csv -T ./
224
        csv/test_vote.csv -r 0.15
   Semilla: 1
226
227
   Número de RBFs utilizadas: 48
228
   MSE de entrenamiento: 0.028666
229
230
   MSE de test: 0.040878
    CCR de entrenamiento: 96.93%
231
   CCR de test: 94.50%
232
233
   Semilla: 2
234
235
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.024782
237
238
   MSE de test: 0.042218
   CCR de entrenamiento: 97.24%
239
240
   CCR de test: 95.41%
241
   Semilla: 3
242
243
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.026327
245
246
   MSE de test: 0.051119
    CCR de entrenamiento: 97.24%
247
   CCR de test: 93.58%
248
   Semilla: 4
250
251
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.026496
253
   MSE de test: 0.041177
254
   CCR de entrenamiento: 96.93%
255
   CCR de test: 92.66%
256
257
   Semilla: 5
258
259
   Número de RBFs utilizadas: 48
   MSE de entrenamiento: 0.029828
261
262
   MSE de test: 0.047992
263
    CCR de entrenamiento: 96.63%
   CCR de test: 93.58%
264
    ******
   Resumen de resultados
266
267
    ******
   MSE de entrenamiento: 0.027220 +- 0.001798
   MSE de test: 0.044677 +- 0.004128
269
   CCR de entrenamiento: 96.99% +- 0.23%
270
   CCR de test: 93.94% +- 0.94%
```

4.3. [OPCIONAL] Guardar el modelo en un fichero.

Durante la ejecución del entrenamiento, el *script* permite guardar el modelo entrenado en un fichero pickle¹⁴. Esto permitirá utilizar el modelo entrenado para predecir las salidas del conjunto de datos de **Kaggle**.

¹⁴https://docs.python.org/3/library/pickle.html

Para guardar el modelo, será necesario utilizar el parámetro -m. A continuación se muestra un ejemplo de ejecución:

```
i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ python3.7 rbf.py -t train.csv -T test.csv -l -
       c -r 0.15 -m modelo
2
   Semilla: 1
   Número de RBFs utilizadas: 1105
   MSE de entrenamiento: 0.044566
   MSE de test: 0.050687
   CCR de entrenamiento: 81.46%
   CCR de test: 78.48%
   Semilla: 2
12
   Número de RBFs utilizadas: 1105
13
   MSE de entrenamiento: 0.042843
14
15
   MSE de test: 0.049423
   CCR de entrenamiento: 82.19%
   CCR de test: 79.11%
17
18
   Semilla: 3
21
   Número de RBFs utilizadas: 1105
   MSE de entrenamiento: 0.044534
   MSE de test: 0.050736
   CCR de entrenamiento: 81.52%
   CCR de test: 78.50%
25
26
   Semilla: 4
28
   Número de RBFs utilizadas: 1105
29
   MSE de entrenamiento: 0.042746
   MSE de test: 0.049539
31
   CCR de entrenamiento: 82.28%
   CCR de test: 79.13%
33
34
   Semilla: 5
35
37
   Número de RBFs utilizadas: 1105
   MSE de entrenamiento: 0.042889
   MSE de test: 0.049428
39
   CCR de entrenamiento: 82.28%
   CCR de test: 79.04%
41
   ******
   Resumen de resultados
44
   *****
   MSE de entrenamiento: 0.043516 +- 0.000846
45
   MSE de test: 0.049963 +- 0.000613
   CCR de entrenamiento: 81.95% +- 0.38%
47
   CCR de test: 78.85% +- 0.30%
```

Cuando finalice la ejecución, tendremos una carpeta llamada "modelo" que contendrá 5 ficheros pickle. Cada uno de ellos se corresponde con el modelo generado para cada semilla. A la hora de obtener predicciones, se deberá escoger uno de estos 5 ficheros.

```
i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ ls modelo/
2 l.pickle 2.pickle 3.pickle 5.pickle
```

4.4. [OPCIONAL] Obtener predicciones para Kaggle.

Una vez que se ha guardado el modelo en un fichero, es posible obtener las predicciones de las salidas para el conjunto de Kaggle. Para ello, se debe hacer uso de los parámetros -m y -p. A continuación se muestra un ejemplo:

```
i02gupep@NEWTS:~/imc/workspace/practica3$ ./rbf.py -T kaggle.csv -p -m modelo/2.pickle
   Id, Category
   0,1
   1,0
   2,4
   3,0
   4,0
   5,0
   6,0
10
   7,4
   8,1
11
   9,0
   10,1
13
14
   11,3
15
   12,0
   13,0
16
17
   14,0
   15,0
18
   16,0
19
   17,0
   18,2
21
22
23
24
   5504,0
25
   5505,0
26
   5506,0
27
   5507,1
   5508,0
29
   5509,0
   5510,0
31
   5511,0
32
   5512,1
   5513,0
34
   5514,2
35
   5515,1
   5516,0
37
   5517,0
39
   5518,2
   5519,0
40
   5520,2
   5521,5
42
   5522,1
43
   5523,0
45
   5524,1
   5525,0
   5526,2
   5527,2
48
   5528,0
   5529,0
```

Para mayor facilidad, se puede redirigir la salida a un fichero csv:

Este fichero está listo para subirlo a Kaggle.