En esta tarea usted debe resolver un problema de clasificación de música por género. Obtenga el conjunto de datos MSD genre dataset, derivado de la base de datos Million Song Dataset. Este es un problema multiclase, del cual he derivado problemas binarios aproximadamente balanceados. Ignore la entrada correspondiente a autor. Usted debe resolver el problema de clasificación binaria (usando scikit-learn) (jazz and blues) vs. (soul and reggae) (ignore los datos de otros géneros).

En cada uno de los siguientes casos, usted debe producir un modelo apropiado, y evaluar dicho modelo, estimando la probabilidad de error de su modelo, y dando precisión y confianza de su estimativo. Para esto, reserve una porción de los datos (cuántos?,cuáles?) con los cuales evaluará su modelo final. Estos datos no se deben usar en ninguna parte en la fase de entrenamiento.

1. Resuelva el problema de clasificación utilizando un perceptrón multinivel con una capa escondida. Para encontrar el número de neuronas apropiado, usted debe entrenar varias redes con diferente número de neuronas, y elegir la que presente mejor generalización. Para esto debe reservar una parte de sus datos para validar el desempeño de cada una de sus redes¹. Una posibilidad es seguir el siguiente protocolo:

for n=2 hasta N_{MAX} do

Entrene red con n neuronas en la capa escondida usando datos de entrenamiento; Evalue red entrenada en conjunto de validación;

end

Escoja red con el menor error en conjunto de validación;

Experimente con diferentes funciones de activación, tasas de aprendizaje y algoritmos de entrenamiento.

2. Resuelva el problema de clasificación utilizando un perceptrón multinivel con dos o más capas escondidas. Puede emplear un protocolo similar al del punto anterior.

Escriba un informe detallado del procedimiento llevado a cabo para llegar a su modelo final en cada caso. Use tablas y/o gráficas apropiadas para justificar la selección de su modelo.

¹Estos datos no deben usarse en el entrenamiento de cada red, y son diferentes de los datos de prueba que se usan para estimar el error de clasificación final.