

# Universidad de Burgos

## Computación Neuronal y Evolutiva

# P3: Multilayer Perceptron (MLP)

Diseñar y entrenar distintos Perceptron Multicapa (MLP), con el objetivo de hacer una comparativa respecto al rendimiento de estos para la misma tarea y aplicación utilizadas en P1\_Thyroid.

#### Estudiantes:

# David Miguel Lozano Javier Martínez Riberas

Profesor de la asignatura:

ÁLVARO HERRERO COSÍO

 $1^{\circ}$  semestre 2016

# Índice

A. Introduction	2
B. Descripción del conjunto de datos	2
C. Descripción del procedimiento	3
D. Estudio	3
E. Conclusiones	3

#### A. Introduction

El objetivo de la práctica es diseñar y entrenar distintos Perceptron Multicapa (MLP), con el objetivo de hacer una comparativa respecto al rendimiento de estos para la misma tarea y aplicación utilizadas en P1\_Thyroid (clasificación de patrones: tiroides).

Se realizará un estudio sobre los distintos algoritmos de aprendizaje que implementan backpropagation y el ajuste de los correspondientes parámetros de estos:

- 1. Learning rate de los pesos.
- 2. Learning rate del bias.
- 3. Criterio de parada: límite de epochs para el entrenamiento.
- 4. Criterio de parada: límite de la función de rendimiento (goal)
- 5. Criterio de parada: tiempo de aprendizaje.

La topología de la red se corresponderá con la configuración más óptima encontrada en la práctica P1\_Thyroid.

## B. Descripción del conjunto de datos

El conjunto de datos utilizados se ha obtenido del dataset de ejemplo *Thyroid* que provee Matlab. Los datos provienen del *UCI Machine Learning Repository* [1] y fueron donados por la Universidad de California.

El dataset contiene datos de 7200 pacientes agrupados en dos matrices:

- thyroidInputs: matriz de 21x7200 con los datos de los 7200 pacientes caracterizados por 15 atributos binarios y 6 atributos continuos.
- thyroidTargets: matriz de 3x7200 en donde se asocia un vector de tres clases a cada paciente. En este vector se define a cuál de las tres clases pertenece el paciente.

Las tres clases que contiene el dataset son:

- 1. Paciente sano.
- 2. Paciente con hipertiroidismo.
- 3. Paciente con hipotiroidismo.

# C. Descripción del procedimiento

Para automatizar el estudio lo máximo posible, se ha realizado un script que realiza varios entrenamientos con los diferentes algoritmos de entrenamiento y variando los parámetros mencionados.

Por cada combinación se ejecutan 20 experimentos y se toma el valor medio para reducir el impacto de la aleatoriedad en la inicialización de los pesos y bias.

Se han utilizado los siguientes algoritmos de entrenamiento:

#### TODO

Como indicaderes generales se han empleado:

- 1. Medidas del error (TR.perf, TR.vperf y TR.tperf).
- 2. Tiempo de entrenamiento (TR.time)

#### D. Estudio

TODO

### E. Conclusiones

TODO

#### Referencias

[1] D.J. Newman A. Asuncion. UCI machine learning repository, 2007. URL https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Thyroid+Disease.