
Práctica 5. Segunda parte.

Red neuronal para clasificación binaria de imágenes de dígitos escritos a mano, en Python

Material proporcionado:

Fichero	Explicación
data5/X.npy	Datos para la práctica.
data5/y.npy	Datos para la práctica.

1. Redes neuronales en Python

En esta práctica hay que implementar la misma red neuronal de la práctica anterior utilizando Python en lugar de TensorFlow.

Añade esta implementación al notebook desarrollado en la primera parte de la práctica y comprueba que da los mismos resultados.

2. Evaluación sobre datos de test

Separa los datos en entrenamiento y test y realiza una evaluación más apropiada. Comprueba que ocurre con una mala separación.