

Práctica 4(B) - Introducción a los Modelos de Computación Conexionistas

REDES MULTICAPA

Objetivos: Diseño y evaluación de un BPN

Se pretende, a partir de los patrones de **datos sobre clientes bancarios** (ficheros *client_*.pat*, ver <http://neuron.tuke.sk/competition2/>) diseñar de una red **Backpropagation con momentum** que trate de reconocer si los clientes están activos o inactivos.

Se empleará una estrategia de **validación cruzada**, utilizando siempre **tres conjuntos disjuntos** de patrones: **entrenamiento, validación y testeo**. El conjunto de testeo se mantendrá siempre fijo a los patrones del fichero *client_test_n.pat*, mientras los conjuntos de entrenamiento y validación se construirán a partir de los patrones existentes en el fichero *client_train_n.pat*. (Para su construcción puede utilizar, después de haber eliminado la cabecera, las instrucciones *head, tail y mkhead*, véase las páginas man correspondientes).

Una vez diseñado los diferentes conjuntos de patrones han de realizarse los siguientes **estudios**:

- Selección de la **arquitectura más adecuada** (nº de capas y nº de neuronas ocultas), minimizando preferentemente el error de validación.
- Estudio de la **evolución temporal del error según** distintos valores de los **ratios de aprendizaje y momentum**, llegando a determinar los límites admisibles. Minimizando preferentemente la velocidad de convergencia.
- **(Opcional)** Estudio de **errores alcanzados según el número de patrones** utilizados en el conjunto de entrenamiento.
- **(Opcional)** Estudio de las **estabilidades de las redes** obtenidas, calculando las **desviaciones típicas** de los errores finales en **distintos aprendizajes**.

Recuerde utilizar en cada momento el o los tipos de error más adecuado para cada caso (errores MSE y % de error de clasificación en conjuntos de entrenamiento, validación, testeo), para ello dispone de una utilidad asociada al snns, *analyze*, que permite extraer el porcentajes de errores a partir de ficheros de resultados. Ha de entregarse la mejor red obtenida junto a un informe en el que se detallen y/o visualicen:

- Conjuntos de patrones empleados y tratamientos aplicados
- Parámetros utilizados por defecto
- Resultados de los estudios anteriores (se recomienda capturar o genera gráficas de error y diagramas de barras)
- Arquitectura y parámetros que se consideren más adecuados
- Errores finales de la mejor red para el conjunto de testeo