Sistemas de inteligencia artificial TP3: Perceptron simple y multicapa

Docentes:

Pierri A., Gambini J., Ramele R., Santos J., Oseroff P, Pagni L.

Segundo cuatrimestre de 2020

- 1. Implemente el algoritmo de perceptron simple con función de activación escalón y utilíselo para aprender los siguientes problemas:
 - Función lógica 'Y' con entradas $x = \{\{-1, 1\}, \{1, -1\}, \{-1, -1\}, \{1, 1\}\},$ y salida esperada $y = \{-1, -1, -1, 1\}.$
 - Función lógica 'O exclusivo' con entradas $x = \{\{-1, 1\}, \{1, -1\}, \{-1, -1\}, \{1, 1\}\},$ y salida esperada $y = \{1, 1, -1, -1\}.$

¿Qué puede decir acerca de los problemas que puede resolver el perceptron simple escalón en relación a la resolución de los problemas que se le pidió que haga que el perceptron aprenda?

- 2. Implemente el algoritmo de perceptron simple lineal y perceptron simple no lineal y utilíselos para aprender el problema especificado en los archivos TP3-ej2-Conjunto-entrenamiento.txt y TP3-ej2-Salida-deseada.txt.
 - Evalue la capacidad del perceptron simple lineal y perceptron simple no lineal para aprender la función cuyas muestras están presentes en los archivos indicados.
 - Evalue la capacidad de generalización del perceptron simple no lineal utilizando, de los datos provistos, un subconjunto de ellos para entrenar y otro subconjunto para testear.
 - ¿Cómo podría escoger el mejor conjunto de entrenamiento?

- ¿Cómo podría evaluar la máxima capacidad de generalización del perceptron para este conjunto de datos?
- 3. Implemente un perceptron multicapa y utilíselo para aprender los siguientes problemas:
 - 1) Función lógica 'O exclusivo' con entradas $x = \{\{-1, 1\}, \{1, -1\}, \{-1, -1\}, \{1, 1\}\},$ y salida esperada $y = \{1, 1, -1, -1\}.$
 - 2) Discriminar si un número es par, con entradas dadas por el conjunto de números decimales del 0 al 9 (usar archivo TP3-ej3-mapa-de-pixeles-digitos-decimales.txt) representados por imágenes de 5 x 7 pixeles.

Entrene con un subconjunto de los dígitos y utilice el resto para testear a la red. ¿Qué podría decir acerca de la capacidad para generalizar de la red?