Universidad Simón Bolívar

Departamento de Computación y T.I.

Inteligencia Artificial II

Septiembre-Diciembre 2014

Estudiantes: Carnets:

Wilmer Bandres 10-10055

Juan Escalante 10-10227

PERCEPTRÓN Y ADALINE

1. Implemente un perceptrón con n entradas:

* Entrenamiento del perceptrón con una tasa de 0.1, graficando el error ¿Qué concluye?

Es claro que las funciones AND y OR, son linealmente separables ya que llega un punto en el que el error es cero, y ese punto es casi inmediato. Por otro lado la función XOR, llega a un punto en el que mantiene siempre un mismo error que se debe a que no es linealmente separable y cuando el vector de pesos intenta corregirse lo que ocurre es que algunos casos quedan corregidos, y otros casos que estaban clasificados correctamente ahora quedan como casos clasificados incorrectamente y es justamente por esto que el error se mantiene, oscila de tal forma que nunca puede dividir correctamente los casos de entrenamiento.

* Para otros valores de las tasas de aprendizaje (0.01;0.2;0.5;0.99), ¿Qué conclusiones puede obtener?

Primero que nada, en esta pregunta se colocó un valor inicial distinto al vector de pesos y se inició cada componente en -3, esto se debe a que al hacer la inicialización en 0.0 las funciones AND y OR convergían muy rápido y no permitían notar una diferencia sustancial gracias a las tasas. Luego, se observa que dada una tasa más grande, el error decrece con mayor rapidez a medida que crece la iteración.

1. Implemente la regla de entrenamiento delta para una neurona artificial de n entradas (unidad lineal):

* Entrenamiento del adaline con XOR, AND y OR:

Igual que en el caso del perceptrón se observa en las gráficas, como converge el error de las funciones AND y OR, lo que conlleva a una buena clasificación del conjunto de entrenamiento mientras que en el caso del XOR pasa algo similar al caso anterior, donde este se queda oscilando con un error de 0.5, que parece ser un óptimo local y no logra obtener una mejor clasificación del conjunto de entrenamiento.

* Cambiando el valor de las tasas a 0.01, 0.2, 0.5 y 0.99, se observa como a una mayor tasa la convergencia al óptimo local es mucho más rápida pero esto solo ocurre en el caso de las tasas 0.01, 0.2 y 0.1, mientras que en el caso del 0.5 el error se mantiene igual para cualquier iteración, y para el caso con tasa de 0.99 el error va incrementando y puede llegar a valores muy grandes, esto sugiere que en el momento del entrenamiento el óptimo local esta muy cerca a lo que sugiere el vector de pesos y al hacer un cambio con una tasa muy grande como es la de 0.99, lo que se está logrando es pasar por encima de ese óptimo y sobrepasarlo llegando a otro punto (otro vector de pesos) con un error mucho mayor del anterior.

Sin embargo, cuando se realiza el experimento con una taza decremental (o una taza que decae) se observa como la forma en que el error converge a un óptimo local es mucho más lenta (dado que la tasa va siendo cada vez menor), pero lo interesante es que a diferencia del caso anterior donde la tasa es de 0.99 y el error se dispara a infinito, en este caso el error si converge a un número pequeño lo que sugiere que cuando se usa tasas decrementales aunque puede converger con mucha más lentitud se puede lograr la convergencia del error a un número razonablemente pequeño, lo que conlleva a una clasificación bastante buena del conjunto de entrenamiento.

**DETALLES DE IMPLEMENTACIÓN Y DE EXPERIMENTACIÓN:**

En cuanto a los detalles de implementación se implementaron dos archivos distintos, uno para el perceptrón y uno para el adaline, además de un generador de casos. La forma en que se corre cada uno de estos está en un “README” que se incluye junto al proyecto.

Por otra parte, se implementó una clase auxiliar llamada mi\_vector para facilitar las operaciones de multiplicación de vectores en el caso de cuando se multiplican los vectores de pesos con las entradas del conjunto de entrenamiento.

En el caso de la experimentación, hubo experimentos que se hicieron con las tasas sugeridas (de 0.1) y con un vector inicial de pesos que sólo contenía 0s, pero dado la rapidez con la que convergen a las soluciones correctas tanto el adaline como el perceptrón, se hicieron otros experimentos iniciando cada componente del vector de pesos inicial con un valor de -3, lo que permitió mostrar mejor la diferencia del adaline de del perceptrón con respecto a las demás tasas (0.2; 0.01; 0.5 y 0.99). Los resultados que tienen esta inicialización (de -3 para cada componente) se encuentran bajo la carpeta resultados con el nombre de perceptron\_<funcion>\_<tasa>\_inicio\_-3.out, donde función puede ser AND o OR, y la tasa es cualquiera de las tasas pedidas para este ejercicio.

Por último, las gráficas que se encuentran bajo la carpeta de resultados de este proyecto, pertenecen a las funciones AND, OR y XOR, tanto del adaline como del perceptrón con una tasa de 0.1.