Redes Neuronales Perceptrón y Adeline

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Septiembre de 2022

Contenido

- 1 Perceptrón
- 2 Limitaciones del perceptrón
- 3 Adeline
- 4 Ejercicios

Contenido

- 1 Perceptrón
- 2 Limitaciones del perceptrón
- 3 Adeline
- 4 Ejercicios

Definici<u>ón</u>

- Fue introducido por Rossenblat a finales de los año 50
- Se inspira en los procesos de aprendizaje de los animales (ejemplo la visión), en los cuales la información va atravesando diferentes capas de neuronas
- Es un modelo unidireccional, compuesto por dos capas de neuronas, una de entrada y otra de salida
- La operación de este tipo puede darse con *n* neuronas de entrada y *m* de salida

Definición

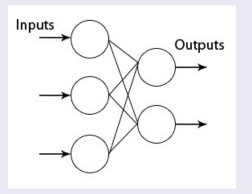


Figura 1: Modelo de Perceptrón, tomado de http://neuroph.sourceforge.net/tutorials/Perceptron.html

10,1000 = 9990

Definición

- Las neuronas de entrada no realizan ningún computo
- Se consideran señales discretas 0 o 1
- La operación para *n* neuronas de entrada y *m* de salida puede considerarse así:

$$y_i = H(\sum_{i=1}^n w_{ij}x_j - \Theta_i), \forall i, 1 \le i \le m$$

Donde H(x) es la función escalón.

Definición

- El Perceptrón permite clasificar dos conjuntos linealmente separables en un plano o hiperplano
- La respuesta de la neurona es 1 si pertenece a la clase o 0 si no pertenece

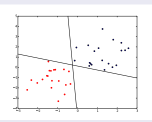


Figura 2: Conjunto linealmente separable, tomado de https://en.wikipedia.org/

AURABRAERAER E 990

Ejemplo

- Sea una neurona tipo perceptron con entrada x_1 y x_2
- Entonces la operación se define como:

$$y = H(w_1x_1 + w_2x_2 - \Theta)$$

Ejemplo

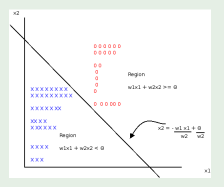


Figura 3: Regiones de decisión del plano, tomado de [Brio and Molina, 2005]

Definición

Como se puede ver se divide el plano en dos regiones. Como se puede ver se requiere que el problema a solucionar tenga **solución lineal**

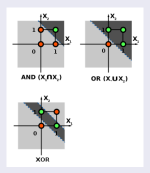


Figura 4: Casos de compuertas https://en.wikipedia.org/

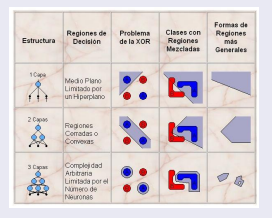


Figura 5: Regiones de decisión perceptron [Lippmann, 1988]

Algoritmo de aprendizaje

Vamos a trabajar el perceptrón de una capa

- Se basa en la corrección de errores
- lacktriangle Vamos a introducir una tasa de aprendizaje η : Indica el ritmo de aprendizaje
- Dados unos patrones x^u, salidas obtenidas y^u y salidas deseadas t^u
- Los pesos iniciales son aleatorios entre -1 y 1.
- Se examina cada patrón y aplicamos la relación de cambio:

$$\Delta w_{ij}^{u}(t) = \eta.(t_i^{u} - y_i^{u})x_j^{u}$$

A esto se le conoce como regla del perceptrón

Algoritmo de aprendizaje

Vamos a trabajar el perceptrón de una capa

- Se basa en la corrección de errores
- lacktriangle Vamos a introducir una tasa de aprendizaje η : Indica el ritmo de aprendizaje
- Dados unos patrones x^u, salidas obtenidas y^u y salidas deseadas t^u

Algoritmo de aprendizaje

Vamos a trabajar el perceptrón de una capa

- Los pesos iniciales son aleatorios entre -1 y 1. Se utiliza la función de activación *f* como escalón o sigmoide. Las entradas están en el conjunto {0,1}.
- Se examina cada patrón y aplicamos la relación de cambio:

$$\Delta w_{ij}^u = \widehat{\eta}_i (t_i^u - y_i^u) x_j^u$$

A esto se le conoce como regla del perceptrón

Algoritmo de aprendizaje

Para comprender el Perceptrón se mostrará en una forma gráfica

$$y_i^u = f(\sum_{j=1}^n w_{ij}x_j^u - \Theta_i) = f(||w_i||.||x^u||\cos(\phi))$$

$$\frac{\partial E}{\partial \omega_{ij}} = 0 \qquad \frac{\partial E}{\partial \omega_{ij}} = -\frac{1}{2}(x)x^{2}z^{2}(+v-y_{0})x_{0}$$

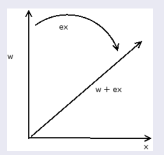


Figura 6: Aplicación regla perceptron [Brio and Molina, 2005]

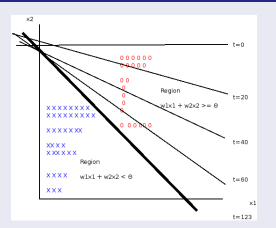


Figura 7: Aplicación iterativa de las reglas de decision [Brio and Molina, 2005]

Algoritmo de aprendizaje

Es un algoritmo para clasificación binaria (0 o 1).

- 1 Inicializar los pesos aleatoriamente entre [-1 y 1]
- 2 Para el estado t. Calcular:

$$y^{u}(k) = f(\sum_{j=1}^{n} (w_{j}j)$$

 \blacksquare Corregir pasos sinápticos (Si $t^u_j \neq y^u_j$)

$$w_j = w_j + \eta [\underline{t}_j^u - y_j^u] x^u$$

4 Para si no se han modificado los pesos en los últimos *p* patrones o se ha llegado a un número de iteraciones especificado.

200

Algoritmo de aprendizaje

Miremos la compuerta AND

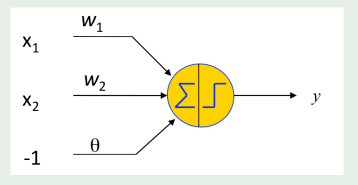


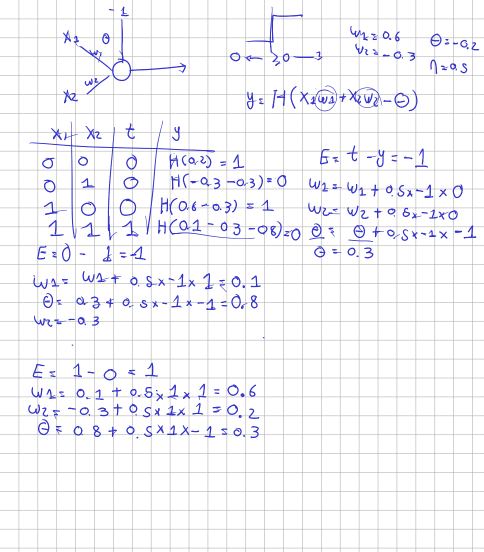
Figura 8: Perceptrón compuesta AND

Algoritmo de aprendizaje

Miremos la compuerta AND

Entrada	Salida $t^u(k)$
(0,0)	0
(0,1)	0
(1,0)	0
(1,1)	1

Cuadro 1: Función AND con lógica función signo



$$\begin{array}{c} w_1 = 0.6 \\ w_2 = 0.7 \\ w_3 = 0.3 \\ w_4 = 0.0 \\ w_5 = 0.3 \\ w_6 = 0.3 \\ w_7 = 0.4 \\ w_8 = 0.1 \\ w_1 = 0.6 \\ w_7 = 0.5 \\ w_8 = 0.1 \\ w_1 = 0.6 \\ w_7 = 0.5 \\ w_8 = 0.5 \\ w_8 = 0.5 \\ w_1 = 0.1 \\ w_1 = 0.1 \\ w_2 = 0.1 \\ w_3 = 0.5 \\ w_1 = 0.1 \\ w_2 = 0.1 \\ w_3 = 0.1 \\ w_4 = 0.1 \\ w_5 = 0.1 \\ w_7 = 0.1 \\ w_8 = 0.3 \\ w_8 = 0.3$$

Algoritmo de aprendizaje

11 Inicialización de pesos. Elegimos $\eta=0.5$

$$w_1 = 0.4, w_2 = -0.2, \Theta = 0.6$$

- 2 Con t = 1, patrón (0,0), $y^u = f(-0,6) = 0$. Igual a salida esperada.
- 3 Para t=1, patrón (0,1), $y^u=f(-0,8)=0$. Igual a salida esperada.



- 4 Para t = 1, patrón (1,0), $y^u = f(-0,2) = 0$ Igual a salida esperada.
- 5 Para t = 1, patrón (1,1), $y^u = f(-0,4) = 0$ Debemos corregir los pesos, ya que la salida debe ser 1. Recordando $w_j = w_j + \eta[t_i^u y_i^u]x^u$

$$w_1 = 0.4 + 0.5[1 - 0](1) = 0.9$$

 $w_2 = -0.2 + 0.5[1 - 0](1) = 0.3$
 $\Theta = 0.6 + 0.5[1 - 0](-1) = 0.1$

$$w_1 = 0.9, w_2 = 0.3, \Theta = 0.1$$

- 6 Para t = 2; patrón (1,1), f(1,1) = 1. Correcto
- Para t = 2; patrón (1,0), f(0,8) = 1. Incorrecto, debemos corregir:

$$w_1 = 0.9 + 0.5[0 - 1](1) = 0.4$$

 $w_2 = 0.3 + 0.5[0 - 1](0) = 0.3$
 $\Theta = 0.1 + 0.5[0 - 1](-1) = 0.6$

Algoritmo de aprendizaje

$$w_1 = 0.4, w_2 = 0.3, \Theta = 0.6$$

Para t = 2; patrón (0,1), f(0,1) = 1. Incorrecto, debemos corregir:

$$w_1 = 0.4 + 0.5[0 - 1](0) = 0.4$$

 $w_2 = 0.3 + 0.5[0 - 1](1) = -0.2$
 $\Theta = 0.6 + 0.5[0 - 1](-1) = 1.1$

Algoritmo de aprendizaje

$$w_1 = 0.4, w_2 = -0.2, \Theta = 1.1$$

9 Para t = 2; patrón (0,0), f(-1,1) = 0. Correcto

$$w_1 = 0.4, w_2 = -0.2, \Theta = 1.1$$

Para
$$t=3$$
; patrón $(1,1)$, $f(-0,9)=0$. Incorrecto

$$w_1 = 0.4 + 0.5[1 - 0](1) = 0.9$$

 $w_2 = -0.2 + 0.5[1 - 0](1) = 0.3$
 $\Theta = 1.1 + 0.5[1 - 0](-1) = 0.6$

$$w_1 = 0.9, w_2 = 0.3, \Theta = 0.6$$

$$\blacksquare$$
 Para t = 3; patrón (1,0), $f(0,3) = 1$. Incorrecto

$$w_1 = 0.9 + 0.5[0 - 1](1) = 0.4$$

 $w_2 = -0.2 + 0.5[0 - 1](0) = 0.3$
 $\Theta = 0.6 + 0.5[0 - 1](-1) = 1.1$

$$w_1 = 0.4, w_2 = 0.3, \Theta = 1.1$$

- Para t = 3; patrón (0,1), f(-0.8) = 0. Correcto
- Para t = 3; patrón (0,0), f(-1,1) = 0. Correcto

$$w_1 = 0.4, w_2 = 0.3, \Theta = 1.1$$

14 Para
$$t = 4$$
; patrón $(1,1)$, $f(-0,5) = 0$. Incorrecto

$$w_1 = 0.4 + 0.5[1 - 0](1) = 0.9$$

 $w_2 = 0.3 + 0.5[1 - 0](1) = 0.8$
 $\Theta = 1.1 + 0.5[1 - 0](-1) = 0.6$

$$w_1 = 0.9, w_2 = 0.8, \Theta = 0.6$$

Fara
$$t = 4$$
; patrón $(1,0)$, $f(0,3) = 1$. Incorrecto

$$w_1 = 0.9 + 0.5[0 - 1](1) = 0.4$$

 $w_2 = 0.8 + 0.5[0 - 1](0) = 0.8$
 $\Theta = 0.6 + 0.5[0 - 1](-1) = 1.1$

$$w_1 = 0.4, w_2 = 0.8, \Theta = 1.1$$

- **16** Para t = 4; patrón (0,1), f(-0,3) = 0. Correcto
- Para t = 4; patrón (1,1), f(0,1) = 1 Correcto
- Para t = 5; patrón (0,0), f(-1,1) = 0 Correcto
- Para t = 5; patrón (1,0), f(-0,7) = 0 Correcto
- Para t = 5; patrón (0,1), f(-0,3) = 0 Correcto
- Para t = 5; patrón (1,1), f(0,1) = 1 Correcto, Finalizado.

Contenido

- 1 Perceptrón
- 2 Limitaciones del perceptrón
- 3 Adeline
- 4 Ejercicios

Limitaciones del perceptrón

Limitaciones

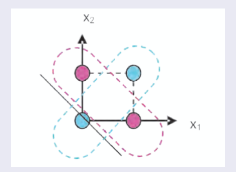
- El perceptrón monocapa no puede trabajar con problemas que no sean linealmente separables
- 2 Para esto utilizamos el perceptrón multicapa, la cual cuenta con una capa de entrada, capas ocultas y una capa de salida

Limitaciones del perceptrón

Limitaciones

Para el caso de la función XOR, tenemos el siguiente problema:

Figura 9: Problema del perceptrón con compuerta XOR, tomado de [Eduardo and Jesus Alfonso, 2009]



Contenido

- 1 Perceptrón
- 2 Limitaciones del perceptrón
- 3 Adeline
- 4 Ejercicios

Definición

- Fue introducido por Widrow [Widrow and Hoff, 1988], [Widrow and Winter, 1988] entre 1959 y 1988.
- Es de respuesta lineal a diferencia del perceptrón
- Puede trabajar con entradas continuas
- Se incorpora un elemento adicional llamado bias u umbral Θ. La cual se suma a la entrada (usualmente es -1)
- Utiliza mínimos cuadrados para el cálculo del error.
- lacksquare Se tiene una tasa de aprendizaje η

Regla del gradiente descendiente

- Si las entradas tiene vectores de entrada ortogonales, se podrá llegar a asociaciones perfectas
- La salida de la neurona es $y = \sum_{j=1}^{n} x_j w_j + \Theta$. Ya que la función de activación es lineal
- El cambio se basa en el cálculo del gradiente descendiente para los patrones de entrada. En este caso el error cuadrático $Err = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n} (t^{u}(j) y^{u}(j))^{2}$

Regla del gradiente descendiente

■ Lo que se busca es modificar los valores de forma iterativa mediante la regla del descenso del gradiente:

$$\Delta_{p} w_{j} = -\eta \frac{\partial Err^{P}}{\partial w_{j}}$$

Regla del gradiente descendiente

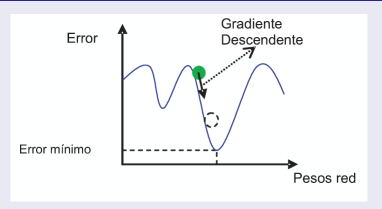


Figura 10: Regla del gradiente descendiente, tomado de [Eduardo and Jesus Alfonso, 2009]

Regla del gradiente descendiente

■ Tomando en cuenta que el error global cuadrático medio es:

$$E=\frac{1}{2}(t^u-y^u)^2$$

La regla del gradiente descendiente busca el mínimo global, aplicando la regla en un patrón p cualquiera de la siguiente forma:

$$\Delta w_j = -\eta \frac{\partial E^p}{\partial w_i}$$

Esta va en sentido contrario, ya que deseamos hacer la derivada del error igual a 0

Regla del gradiente descendiente

Al aplicar la derivada obtenemos que:

$$\Delta w_j = \mathbf{0}(t^u - y^u) * x_j$$

Como se puede ver está regla corresponde a la regla perceptrón. La diferencia es que podemos trabajar con valores en todo el dominio de los números reales.

Adeline^l

Algoritmo de aprendizaje

- 1 Inicialice los pesos aleatorios
- 2 Para cada patrón, actualice los pesos a razón de:

$$w_i = w + \eta * \Delta w_j$$

- 3 Actualizamos los pesos y Θ
- 4 Puede detenerse cuando todos los patrones cumplen la salida deseada o bien se han cumplido cierto número de iteraciones.

Contenido

- 1 Perceptrón
- 2 Limitaciones del perceptrón
- 3 Adeline
- 4 Ejercicios

Perceptrón y adeline

Ejercicio 1

Utilizar Perceptrón para reconocer la función binaria de 5 bits a,b,c,d,e:

- (a AND b) OR (c AND d) OR (NOT d AND e)
- 2 (a AND b AND c) OR (d AND e)

Utilice 16 entradas para entrenar. Genere otras 16 para probar y grafique el error de entrenamiento y de prueba.

Perceptrón y adeline

Ejercicio 2

Utilizar Adeline para crear un codificador binario-decimal.

<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	У
0	1	1
1	0	2
1	1	3

Cuadro 2: Codificador binario a decimal

Referencias I

Brio, B. and Molina, A. (2005). Redes neuronales y sistemas difusos. Textos universitarios. Alfaomega. Pages 41–63.

Eduardo, C. and Jesus Alfonso, L. (2009).

Una aproximación práctica a las redes neuronales artificiales.

Colección Libros de Texto. Programa Editorial Universidad del Valle.

Lippmann, R. P. (1988).

An introduction to computing with neural nets.

SIGARCH Comput. Archit. News, 16(1):7–25.

Referencias II

Widrow, B. and Hoff, M. E. (1988).

Neurocomputing: Foundations of research.
chapter Adaptive Switching Circuits, pages 123–134. MIT
Press, Cambridge, MA, USA.

Widrow, B. and Winter, R. (1988).

Neural nets for adaptive filtering and adaptive pattern recognition.

Computer, 21(3):25–39.

¿Preguntas?

Próximo tema: Perceptrón multicapa