Universidad Autónoma de Yucatán

Maestría en Ciencias de la Computación

Redes Neuronales Convolucionales

Práctica 3

Autor: Mario Herrera Almira

2 de febrero del 2023

1-) Implemente la Regresión Lineal usando Descenso del Gradiente para predecir las alturas de varios niños en función de sus edades. Utilice una tasa de aprendizaje de α = 0,07. Los valores de "y" en el conjunto de entrenamiento ("ex2y.dat") son las alturas medidas en metros, y los valores de "x" en el conjunto de entrenamiento ("ex2x.dat") son las edades de los niños correspondientes a las alturas.

Grafique tu conjunto de datos de entrenamiento y nombra los ejes ("Altura en metros", "Edad en años"). **(20 pts)**

Inicialice los parámetros a $\theta = 0$. Ejecute una iteración de descenso de gradiente desde este punto de partida inicial. Registre el valor de sus parámetros después de esta primera iteración. (20 pts)

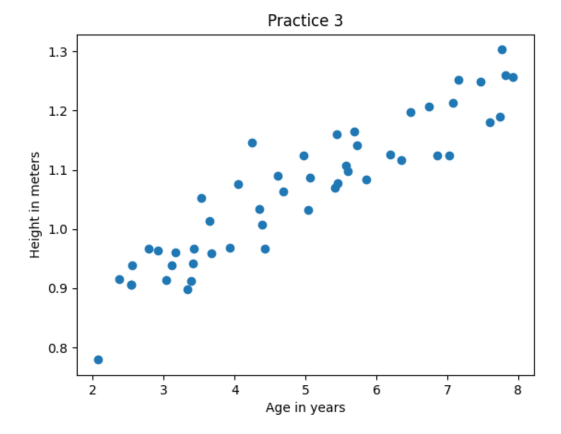
Continúe ejecutando el descenso de gradiente para más iteraciones hasta que sus parámetros converjan. Muestre los valores finales de sus parámetros. (20 pts)

Después de la convergencia, trace la línea recta que encontró su algoritmo en el mismo gráfico que sus datos de entrenamiento. (20 pts)

Finalmente, use su modelo entrenado para predecir la altura de dos niños de 3.5 y 7 años. Muestre sus resultados. **(20 puntos)**

Respuesta

El gráfico siguiente muestra una nube de puntos que representa todos los valores que se obtienen al leer los ficheros de la base de datos en cuanto a edad y altura de los muchachos.



Luego de ejecutar la primera iteración del Descenso de Gradiente se obtienen los siguientes valores para θ_0 y θ_1 aproximadamente:

$$\theta_0 = 0.075$$

$$\theta_1 = 0.380$$

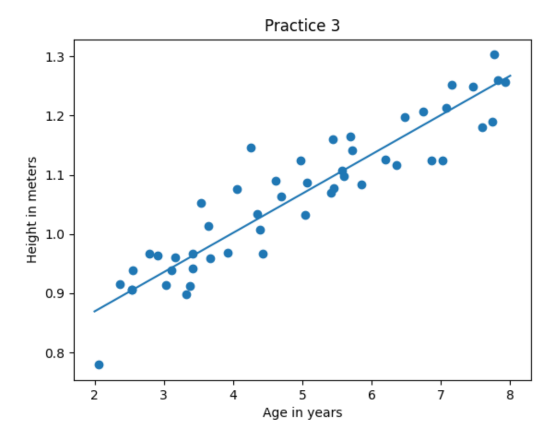
Continuando la ejecución del algoritmo hasta que los parámetros converjan se obtienen los siguientes valores finales para θ_0 y θ_1 aproximadamente:

$$\theta_0 = 0.737$$

$$\theta_1 = 0.066$$

Vale aclarar que la condición de convergencia que se utilizó en este ejercicio fue que la diferencia entre los valores de θ_0 y θ_1 entre una iteración y la siguiente fuera menor que 0.0001.

Luego de llegar a la convergencia se puede graficar la línea recta resultante que aproxima el conjunto de datos, quedaría de la siguiente manera:



Finalmente utilizando este modelo entrenado se puede predecir la altura de los dos muchachos propuestos en el ejercicio, uno con edad 3.5 años y otro con edad de 7 años:

Predicciones:

Edad de 3.5 años: altura de 0.969 metros.

Edad de 7 años: altura de 1.201 metros.

Los puntos rojos en el siguiente gráfico muestran estos dos nuevos valores:

