Práctica 1: Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo para Visión Artificial

(19 de septiembre de 2020)

EJERCICIO 1

En este ejercicio se implementó una regresión lineal de la para un cantidad N de puntos en d dimensiones. Para realizar este ejercicio se generan los valores de x_i y $a_{m,exacto}$ de forma aleatoria entre [-4,4]. se calcula el valor

$$y_i = \sum_{i=1}^{d} a_{i,esperado} x_i + a_0 + \epsilon [-1, 1]$$
 (1)

donde se agrega un ruido uniforme que varía entre [-1,1]Una vez obtenido el conjunto de datos X, se calculan los parámetros esperados de la regresión lineal mediante la Ec. 2

$$\vec{a}_{esperado} = (X^T X)^{-1} X^T \vec{y}, \tag{2}$$

donde \vec{a} representa a $\{a_i, a_0\}$, X es la representación matricial de datos e \vec{y} son los valores y_i .

En las Figs. 1 y 2 se muestran los errores cuadráticos medios (MSE) en función de la cantidad de ejemplos dados para calcular los parámetros del problema así también de la salida. Se observa como el error disminuye exponencialmente con la cantidad de datos.

Se observa para una dimensión fija, el MSE disminuye a medida que se aumenta la cantidad de ejemplos para calcular los parámetros. En las mismas figuras se observa en subfigura donde se muestra como varía el valor de MSE fijando la cantidad de ejemplos, donde el error también aumenta con la dimensión, esto indica que a medida que voy a aumentando la dimensión del problema voy a necesitar más ejemplos para obtener un error menor. Como se muestra en las subfiguras, considerando la cantidad de ejemplos constante, los errores aumenta con la dimensión. Más aún, si consideramos un valor de MSE fijo, por ejemplo en la Fig.2 con $MSE \approx 0.5$, con d=80 se necesitaron ~ 180 ejemplos para llegar a ese error, para d=120 se necesitaron ~ 270 y para d=160 se necesitaron ~ 380 ejemplos. Por lo que se puede decir que:

$$\Delta d \approx \Delta N \tag{3}$$

En el problema de la dimensionalidad se espera que $\Delta N/\Delta d$ siga una forma exponencial. En este caso sigue un comportamiento lineal debido a que el problema que se trabaja es una regresión lineal.

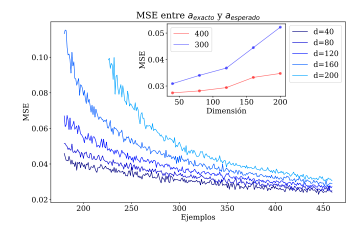


Fig. 1: MSE entre los parámetros exactos y obtenidos en función de los ejemplos de entrenamiento. También se muestra en la subfigura el comportamiento del MSE en función de la dimensión con cantidad de ejemplos fija.

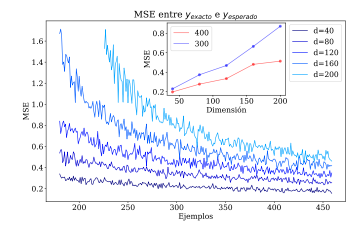


Fig. 2: MSE entre la salida y_i exacta y la obtenida en función de los ejemplos de entrenamiento. Se muestra la misma subfigura que la gráfica anterior.

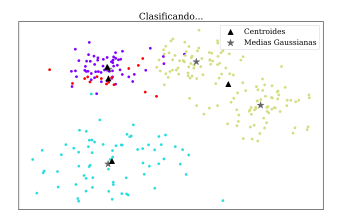
EJERCICIO 2

En este ejercicio se generó un conjunto de datos en dimensión d=7 distribuidos en p=4 distribuciones normales con media y desviación estándar aleatorias entre [-3,3] y [0.3,1.3] respectivamente. Sobre este conjunto se

implemente el algoritmo de k-means para clasificar a los puntos en 4 grupos.

El algoritmo usa la media del grupo, o centroide, para definir si un punto pertenece o no al grupo. Para empezar el algoritmo se inicializan los centroides con puntos aleatorios del conjunto de datos. A medidas que se realizan las iteraciones, los centroides tienden a las medias que se utilizaron para la inicialización de los datos, esto es propio a la forma con la que se generan los puntos para clasificar.

Dependiendo del conjunto de datos y de los centroides iniciales, el algoritmo puede converger a una solución coherente o no. En la Fig. 3 se muestra dos estados de la clasificación, la imagen superior es el estado iniciales de los puntos, con la clasificación y centroides aleatorios, mientras que en la imagen inferior se observa el estado final de las iteraciones donde los centroides calculados por el algoritmo convergen a la media de la distribuciones normales del conjunto.



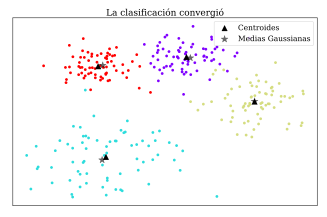
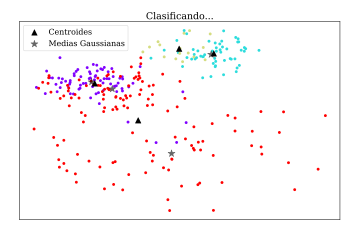


Fig. 3: Estados inicial y final de la clasificación del k-means. La figura superior muestra los valores iniciales de los centroides y la clasificación inicial de los puntos. En la figura inferior se observa que la clasificación convergió y los centroides convergen a puntos cercanos a las medias de las gaussianas usadas para generar los puntos.

En la figura 4 se observa un ejemplo de cuando el algoritmo no converge a una solución coherente con el

conjunto de datos generado.



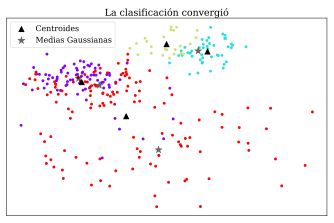


Fig. 4: Estados inicial y final de la clasificación del *k-means*. En esta ejecución del programa, los centroides no convergen a las medias y en general la clasificación es pobre.

EJERCICIO 3

Para este ejercicio se utilizó el módulo datasets de la librería Keras para cargar los datos de entrenamiento y validación del MNIST y CIFAR-10, para utilizar el algoritmo de KNN para la clasificación.

La ejecución del programa se imprime lo siguiente en la salida estándar:

Con el MNIST:

Dimensiones del set de entrenamiento: (60000, 28, 28)

60000 ejemplos de entrenamiento 10000 ejemplos para probar

100.0% probando con 20 ejemplos

Con el CIFAR-10: Dimensiones del set de entrenamiento: (50000, 32, 32, 3)

50000 ejemplos de entrenamiento 10000 ejemplos para probar

30.0% probando con 20 ejemplos

EJERCICIO 4

Usando los datos generado para el ejercicio 2 como datos de entrenamiento y validación y se implementó el algoritmo KNN para clasificar 375 puntos, distribuidos en 5 distribuciones normales con media y dispersión aleatorias, en dos dimensiones para 1, 3 y 7 vecinos.

Dependiendo de la clasificación de k-means, el algoritmo de KNN puede funcionar o no. En el caso presentado en la Fig. 5 se observa que el k-means separó a los conjuntos de datos coherentemente pero el algoritmo de KNN convergió a una solución errónea, se presentaron 125 ejemplos de validación de los cuales el 36 % fueron clasificados correctamente.

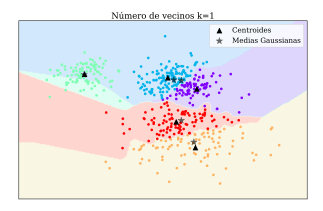


Fig. 5: Estado final de la clasificación del algoritmo de KNN con K=1, en la validación con 125 datos solo se pudo calificar correctamente el $36.0\,\%$.

En la Fig.6 se observa que el algoritmo converge a una solución, dando 99.2 de aciertos en los 125 ejemplos de validación.

Para una cantidad de vecinos k=3, las simulaciones y clasificaciones en promedio daban un porcentaje de aciertos menor que k=1. En el caso de la Fig. 7 se obtuvo un 94.4% probando con 125 ejemplos.

Para una cantidad de vecinos k=7, el rendimiento de las simulaciones y clasificaciones en promedio eran peor que los casos anterior. En el caso de la Fig. 8 se obtuvo un 72.0 % probando con 125 ejemplos. Para k=7, la solución a la que converge el algoritmo no tiene la misma generalización que para k=1 y k=3.

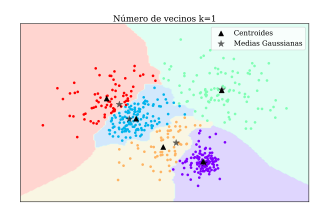


Fig. 6: Estado final con K=1. Se observa que la clasificación se corresponde con el entrenamiento y en la validación se obtuve un $99.2\,\%$ de acierto con 125 datos.

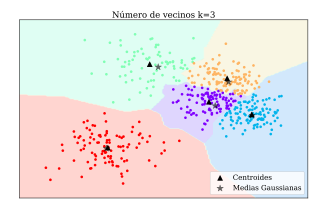


Fig. 7: Estado final con k=3. Se observa que la clasificación se corresponde con el entrenamiento y en la validación se obtuve un 99.2% de acierto con 125 datos.

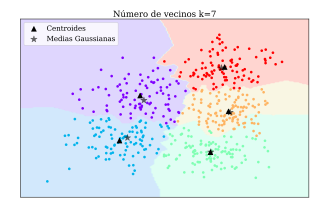


Fig. 8: Estado final con k=7. El algoritmo pierde generalización y en la validación se obtiene un $72.0\,\%$ de acierto con 125 datos.

EJERCICIO 5

En este ejercicio se implementaron los clasificadores lineales $Support\ Vector\ Machine\ y\ SoftMax\ para clasificación de los conjuntos de datos del <math>MNIST\ y\ CIFAR-10$, almacenados en el módulo datasets de la librería keras. módulo ya proporciona los datos de entrenamiento y validación para ambos casos. En la función de pérdida se agregó una función de regularización del tipo L_2 .

Si implementó la clase LinearClassifier donde se definieron las funciones de:

Inicialización:

En la inicialización se definen los parámetros de tasa de aprendizaje η , la cantidad de épocas **epochs**, el parámetro de la normalización λ_{L2} , el tamaño del batch de datos para el gradiente estocástico por batch, y también se define si se implementa el uso de bias o no.

• fit:

Esta función recibe el conjunto de datos de entrenamiento y validación. Transforma las imágenes en vector unidimensionales, dependiendo si utiliza el bias, se agregan el uno al inicio de cada imagen.

También en esta función se inicializa la matriz de peso de forma uniforme entre [-0.1, 0.1], como también se normaliza a las imágenes con el valor máximo de cada elemento que estas dos bases de datos es 255.

Esta función recorre el conjunto de datos durante la cantidad de épocas definida en la inicialización. También realiza el entrenamiento por batch y la validación. Los valores de precisión y pérdida por época se almacenan en vectores inicializados en esta función.

■ predict

Esta función devuelve la clasificación predicha por la matriz de pesos dada un época.

■ loss_gradient

Esta función es propia de cada método de clasificación lineal. En la definición de las subclases SVM y SMC se detallan la funciones de pérdida y el gradiente de la matriz de pesos.

La precisión y la pérdida en función para los datos son calculados con las siguientes parámetros:

	η	Épocas	Batch	λ_{L2}	Bias
MNIST			50	0.01	Sí
CIFAR-10	0.0001	50	50	0.001	Sí

Los mismos se utilizaron para ambos clasificadores.

MNIST

Las Figs. 9 se muestran los valores de precisión en función de la época para CIFAR-10. Los resultados obtenidos con el algoritmo de VSM dan una precisión $\sim 90\,\%$ para los datos de entrenamiento y validación, en cambio para el algoritmo SoftMax. Se observa que para esta base de datos el algoritmo VSM tiene una mejor precisión con respecto a SoftMax.

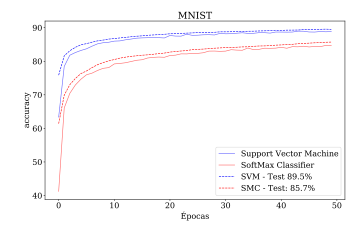


Fig. 9: Precisión de los algoritmos sobre el MNIST

CIFAR-10

Las Figs. 10 se muestran los valores de precisión en función de la época para CIFAR-10. Los resultados obtenidos tienen una presición menor que con la base de datos del MNIST, donde la presición no supera el $40\,\%$. Esto se debe a que el CIFAR-10 tiene las tres componentes del RGB, mientras que el MNIST solo tiene la información de una componente de color. En este caso, tambien la precisión de VSM es mejor que el clasificador SoftMax.

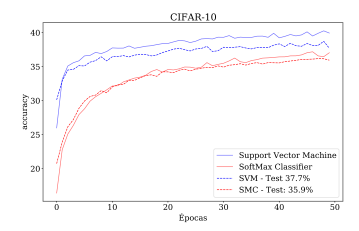


Fig. 10: Precisión en función de las épocas de los algoritmos sobre el CIFAR-10