Lista de Tareas de Deep Learning

2 de octubre de 2022

1. Aproximador Universal

En toda esta sección se entrenarán redes neuronales de 1 sola capa oculta entrenando con gradiente descendente clásico. Se buscará apreciar las bondades de una red como aproximador universal (no nos importa por ahora la capacidad de generalización).

1.1. Clasificación

- 1. Generar una base de datos de una XOR con todas las posibles combinaciones de ± 1 (4 casos). Asignar los labels correspondientes (1 si ambas entradas son iguales, 0 si son diferentes).
- 2. Entrenar una red neuronal con activación ReLU que alcance $100\,\%$ de accuracy. ¿Cuál es la mínima dimensión de la unidad oculta para lograr esto?
- 3. Repetir con activación sigmoide. Extraer conclusiones.

1.2. Regresión

- 1. Generar una base de datos de la función $f(x,y,z) = \sin(x) + \cos(y) + z$. Para ello barra una grilla de 20 puntos para cada coordenada $(0 \le x < 2\pi, 0 \le y < 2\pi$ y $0 \le z \le 1)$ y arme una base de datos con las 8000 combinaciones posibles.
- 2. Entrenar una red neuronal con activación ReLU e indique el error cuadrático medio. Grafique f(x, x, x) y comparela con la salida del regresor barriendo x.
- 3. Repetir con activación sigmoide. Extraer conclusiones.

2. Optimizadores

Hacer el tutorial del notebook "Optimizador.ipynb". Preste atención a los detalles de implementación.

3. Regularización

3.1. Autoencoder

Con FASHION-MNIST construir un autoencoder (utilizar la base de datos como entrenamiento/validación).

- 1. Al finalizar reportar error cuadrático medio de validación.
- 2. Guardar el modelo en un archivo h5 (lo van a necesitar mas tarde).
- 3. A partir del error cuadrático construya un detector de anomalías (sin volver a entrenar). Reportar el Equal-Error-Rate en el conjunto de datos resultante de combinar los datos de validación de FASHION-MNIST con los de MNIST (20000 muestras en total).
- 4. Obtenga los valores de las unidades de menor dimensión de su autoencoder tanto para entrenamiento como para validación (FASHION-MNIST). Con ellos construya una nueva base de datos y guarde los data-frames.

3.2. Clasificación

CIFAR-10 (está en keras) contiene imágenes RGB de 32×32 (en total dimensión 3072) para hacer clasificación de objetos. Las clases son

airplane	deer	■ ship
automobile	■ dog	■ truck
• bird	• frog	
■ cat	horse	

- 1. Observar algunos ejemplos de imágenes de CIFAR. Una buena opción para ésto es utilizar imshow de pyplot.
- 2. Construir un clasificador utilizando la base de datos como entrenamiento/validación
- 3. Reportar el accuracy de validación.

3.3. Regresión