## Práctico Nº 3 Machine Learning

## Ejercicios obligatorios

- 1. Familiarizarse con el código de la red neuronal feedforward fully connected de 1 capa oculta explicada en clase
- 2. Modificar el programa para que
  - a. Mida la precisión de clasificación (accuracy) además del valor de Loss
  - b. Utilice un conjunto de test independiente para realizar dicha medición (en lugar de utilizar los mismos datos de entrenamiento). Este punto requiere generar más ejemplos.
- 3. Agregar parada temprana, utilizando un conjunto de validación, distinto del conjunto de entrenamiento y de test (este punto requiere generar más ejemplos). Esto es: verificar el valor de loss o de accuracy cada N epochs (donde N es un parámetro de configuración) utilizando el conjunto de validación, y detener el entrenamiento en caso de que estos valores hayan empeorado (puede incluirse una tolerancia para evitar cortar el entrenamiento por alguna oscilación propia del proceso de entrenamiento).
- 4. Experimentar con distintos parámetros de configuración del generador de datos para generar sets de datos más complejos (con clases más solapadas, o con más clases). Alternativamente experimentar con otro generador de datos distinto (desarrollado por usted). Evaluar el comportamiento de la red ante estos cambios.
- 5. Modificar el programa para que funcione para resolver problemas de regresión
  - a. Debe modificarse la función de pérdida y sus derivadas, utilizando por ejemplo MSE
  - Debe crearse un generador de datos nuevo para que genere datos continuos (pueden mantenerse igualmente 2 entradas; en caso de usar más entradas puede requerirse más capas en la red neuronal)
- 6. Realizar un barrido de parámetros (learning rate, cantidad de neuronas en la capa oculta, comparación de ReLU con Sigmoide)

## **Ejercicios opcionales**

- 7. Re-implementar la red feedforward fully connected entera
- 8. Desarrollar analíticamente e implementar una capa oculta adicional
- 9. Probar la red neuronal con sets de datos tomados de alguna de las siguientes fuentes
  - a. Machine Learning Repository de la Universidad de California en Irvine (link)
  - b. Kaggle (link)
- 10. Implementar características avanzadas en la red neuronal (regularización, otros algoritmos de optimización de pesos como Momentum o Adam, Dropout, etc)
- 11. Familiarizarse con el uso de la biblioteca Keras con Tensorflow e implementar una red Feedforward fully connected similar a la vista con esta biblioteca