## Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo para Visión Artificial

Dr. Ariel H. Curiale

Cuatrimestre: 2do de 2019

## PRÁCTICA 2: INTRODUCCIÓN A LAS REDES NEURONALES

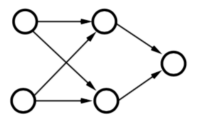
- 1. En papel, utilizando lo visto sobre *Computational Graphs* calcular las siguientes funciones de activación y todos sus gradiente para un perceptron con dos entradas + umbral (bias):
  - (a) sigmoid:  $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$
  - (b) tanh(x)
  - (c) ELU:  $f(x) = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ \alpha(e^x 1) & x < 0 \end{cases}$
  - (d) Leaky Relu: max(0.1x, x)

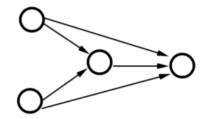
donde las entradas y los pesos son los siguientes, x=(2.8,-1.8), w=(1.45,-0.35) y b=-4. Hacer las cuentas usando tres decimales.

- 2. De forma similar al punto anterior calcular la activación, función de costo y todos los gradientes involucrados en una red neuronal cuya arquitectura es la de un perceptrón compuesto por dos neuronas + bias con funciones de activación son sigmoide y la función de costo es MSE. El tamaño de la entrada es de 2D y tiene la siguiente configuración: x=(-3.1,1.5),  $W=\begin{pmatrix} -0.2 & 2 \\ -0.5 & -0.3 \end{pmatrix}$  y  $b_1=-4$  y  $b_2=-1$ . Hacer las cuentas usando tres decimales.
- 3. Implementar una red neuronal (sin POO) de dos capas totalmente conectadas para resolver el problema de CIFAR-10. Las 100 neuronas de la primer capa tienen como función de activación a la función sigmoidal. La segunda capa es la de salida y esta formada por 10 neuronas con una activación lineal. Como función de costo utilizar MSE y agregue un termino de regularización L2. Por simplicidad considere la entrada como un vector 1D de 3072 y la clasificación como un vector de categorías de la siguiente forma: la clase 1 se representa por [0 1 0 0 0 0 0 0 0]. Utilizando lo visto sobre *Computational Graphs* armar el grafo y calcular los gradientes. Implementar la función *accuracy* para ir analizando la precisión del método. Graficar con matplotlib la evolución de la función de costo y la precisión (accuracy) del método a lo largo de las épocas. Analizar los resultados respecto a los clasificadores lineales SVM y Softamx. Armar un gráfico aparte para mostrar la precisión de estos métodos todos juntos (sólo para los datos de testing).
- 4. Idem al problema anterior pero ahora que la función de costo sea *Categorical Cross-Entropy*. Esta función de costo puede verse, al igual que para el clasificador lineal SoftMax, como aplicar la función softmax seguido de la log-likelihood. Modificar el código anterior para que se pueda cambiar la métrica a utilizar (loss\_mse o loss\_softmax) y lo mismo para el

cálculo del gradiente (grad\_mse o grad\_softmax). Analizar los resultados respecto a los clasificadores lineales SVM y Softamx como también con la resolución del punto anterior. Armar un gráfico aparte para mostrar la precisión de estos cuatro métodos todos juntos (sólo para los datos de testing).

- 5. Idem al problema anterior pero esta vez que las funciones de activación de la capa oculta sean ReLU y las de la capa de salida sean sigmoidal. Al igual que en los problemas anteriores armar el grafo, calcular los gradientes, graficar la evolución de la precisión (accuracy) y las funciones de costo (mse y categorical cross-entropy) para las distintas épocas tanto para los datos de validación como entrenamiento. Discuta que métrica es mejor y porque. Además analizar qué pasa si usamos una ReLU + activación lineal en la última capa. Explicar y fundamentar si usar una activación lineal en la última capa es mejor o no.
- 6. La regla XOR tiene dos entradas (1 o -1) y la salida es -1 si ambas son diferentes y 1 si ambas son iguales. Utilizar los conceptos de POO, paquetes/módulos de python, *Computational Graphs* y el algoritmo de retropropagación del error para aprender el XOR en las siguientes arquitecturas (incluir unidades de entrada adicional para simular los umbrales):





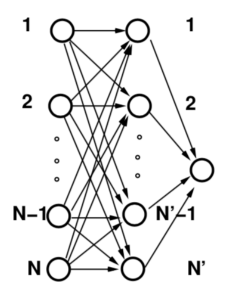
Utilizar como función de activación de las neuronas la función tanh y como función de costo MSE. Comparar la evolución de la precisión y la función de costo a lo largo de las épocas entre ambas arquitecturas. Para resolver el problema se recomienda implementar el código en los siguientes módulos (utilice su criterio para ver cuando implementar clases o funciones):

- metrics.py:
  - Accuracy
  - MSE
- losses.py:
  - Loss: Interfaz de las funciones de costo donde se define el uso del metodo \_\_call\_\_
    y gradient.
  - MSE: Clase donde se implementa la función de costo mse.
- activations.py:
  - ReLU
  - Tanh
  - Sigmoid
- models.py:
  - Network: Clase que implementa una red neuronal feedfoward.

- layers.py:
  - BaseLayer: Clase genérica de cualquier tipo de capa.
  - Input: Representa la capa de entrada de la red neuronal que hereda las funcionalidades básicas de la clase BaseLayer.
  - Layer: Clase genérica de cualquier tipo de capa con pesos.
  - Dense: Representa una capa densa que hereda las funcionalidades de la clase Layer.
- optimizers.py:
  - Optimizador: Interfaz para los optimizadores.
  - SGD: clase que implementa el optimizador stochastic gradient descendent (BGD).

Nota: Generar todos los datos y utilizar un batch size del total de los ejemplos.

7. El problema de paridad es una generalización del XOR para N entradas. La salida es 1 si el producto de las N entradas es 1, y -1 si el producto de las entradas es -1. Implementar la red neuronal descripta en la gráfica para aprender el problema de paridad utilizando los conceptos y el código desarrollado en el ítem anterior. ¿Qué pasa si N' << N? Estudiar el efecto de los tamaños de N y N'



Nota: Generar todos los datos y utilizar un batch size del tamaño de la cantidad de ejemplos. Por otro lado, para los que quieren probar su destreza con python/numpy, intentar genere los datos utilizando la menor cantidad de lineas de código. ¿Fueron menos de 3?

8. Utilizando la implementación del punto 6 resolver el problema 3 agregando una capa oculta de 100 neuronas con la misma función de activación de la capa oculta existente. Graficar con matplotlib la evolución de la función de costo y la precisión (accuracy) del método a lo largo de las épocas. Comparar estos resultados con los obtenidos en el punto 3 y el punto 6 de la práctica 1.