(72.27) Sistemas de Inteligencia Artificial Trabajo Práctico Nº3

Perceptrón Simple y Multicapa



Alejo Flores Lucey 62622 Andrés Carro Wetzel 61655 Ian Franco Tognetti 61215 Matías Daniel Della Torre 61016

01 Introducción

Presentación del problema a resolver. Implementación

02 Perceptrón Simple Escalón

Resolución del problema de la función AND y XOR

03 Perceptrón Simple Lineal y No Lineal

Resolución de regresión con funciones LINEAR, LOGISTIC y TANH

04 Perceptrón Multicapa

04.01 Identificación de un dígito

Identificación de un número dibujado con 0s y 1s

04.02 Paridad de un número

Resolución de sí un número recibido es par o impar

Introducción

Hemos implementado un motor de redes neuronales para resolver problemas utilizando el método de aprendizaje supervisado. Hay problemas "simples" que pueden ser resueltos con una única neurona y otros problemas que son más complejos.



Perceptrón Simple Escalón

Es útil para problemas linealmente separables, donde se requiere una decisión de "sí o no".

Perceptrón Lineal y No Lineal

El perceptrón no lineal aprende patrones más complejos y resolver problemas no linealmente separables.

Perceptrón Multicapa

Red neuronal que consta de una capa de entrada, N capas ocultas y una capa de salida. Puede aprender relaciones complejas.

Métodos implementados

Activación

- Escalón
- Lineal
- Logística
- Tangente Hiperbólica

Métricas

- Accuracy
- PrecisionRecall
- F1-Score
- Mean Squared Error

Dataset Splitting

- K-Fold Cross Validation
- Shuffle Split
- Arbitrario

Optimización

- Gradiente Descendente
- Momentum
- Adam

Archivo de configuración

- Toda la configuración se maneja desde un archivo JSON.
- Se configura una semilla para obtener reproducibilidad en el caso de usar valores pseudo-aleatorios.
- Se elige el problema a resolver de las opciones disponibles.
- La arquitectura es completamente parametrizable. Se recibe un array de capas, donde se configura la función de activación y la cantidad de neuronas.

```
"optimizer": {
    "type": "GRADIENT_DESCENT | MOMENTUM | ADAM",
    "type": "BATCH | MINI-BATCH | ONLINE",
'problem": "AND | XOR | SET | MULTILAYER_XOR | PARITY | DIGITS"
"architecture": [
            "type": "STEP | LINEAR | LOGISTIC | TANH",
```

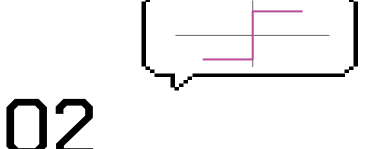
Detalles de implementación

Se hace uso del patrón **Singleton** para servir las constantes definidas en el archivo de configuración.

Se hace uso de **Numpy** para realizar operaciones matriciales y vectoriales con facilidad.

Se hace uso de **SKLearn** para la generación de métricas y para llevar adelante el *dataset splitting*.

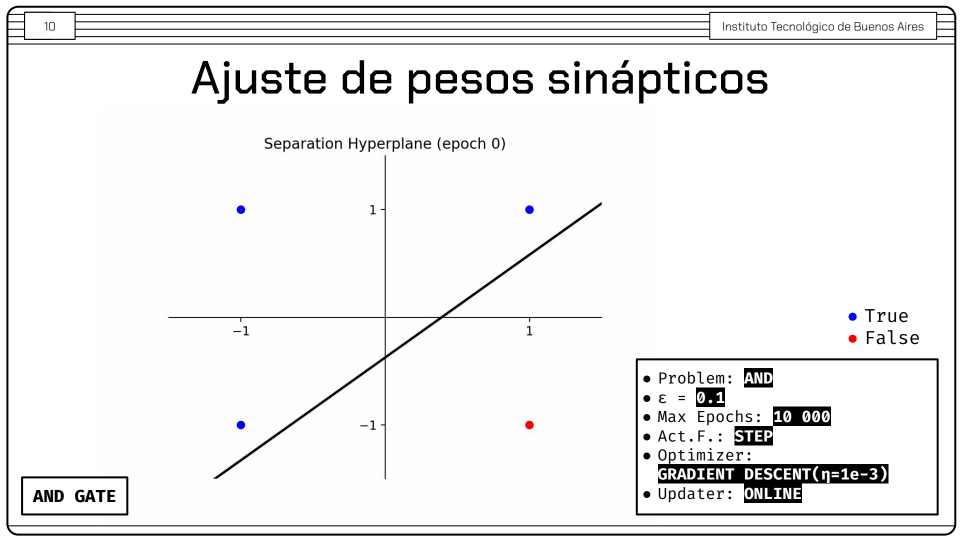
Los **pesos de cada neurona** se inicializan en un **número aleatorio** entre -1 y 1, siguiendo una distribución uniforme.

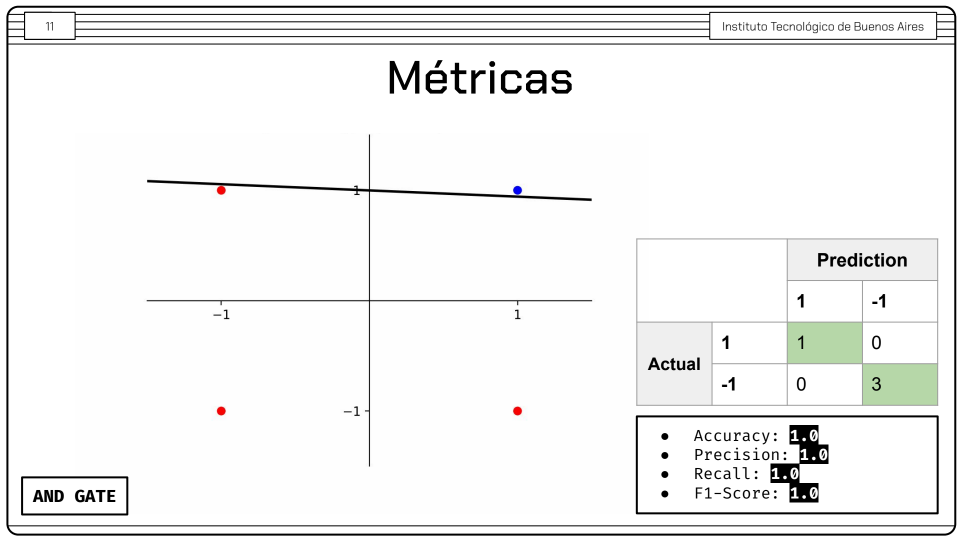


Perceptrón Simple Escalón

Con la implementación del perceptrón simple analizar la resolución de algunos problemas lógicos como AND y XOR



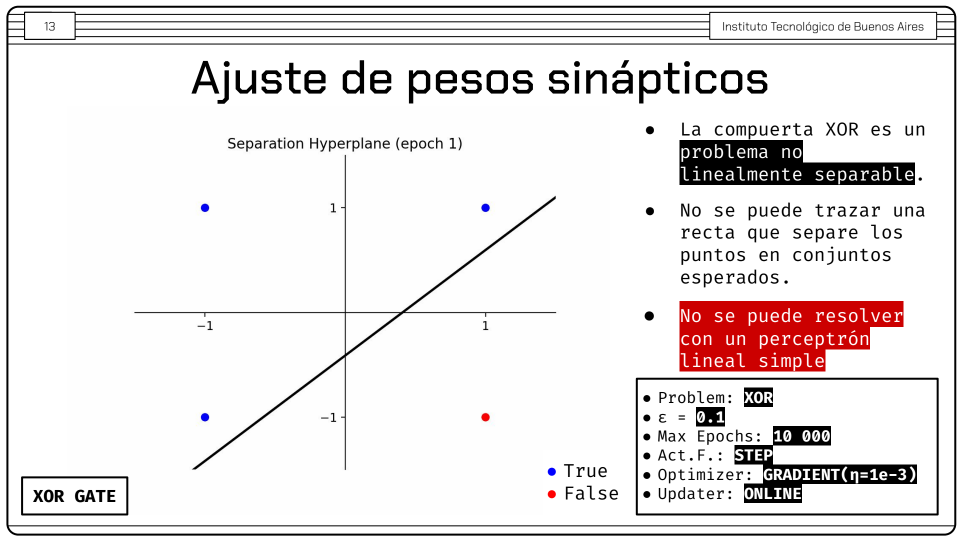




Función XOR

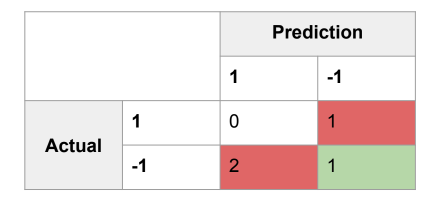
¿Se puede resolver con Perceptron Lineal Simple?

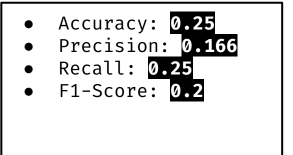


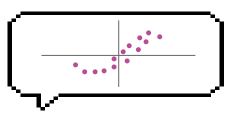


Métricas

No podemos determinar una recta de separación correcta para este caso pues no es posible resolverlo.







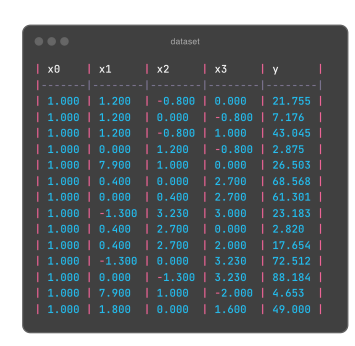
03

Perceptrón Simple Lineal y No Lineal

Sirve para resolver problemas de regresiones. Estudiaremos el comportamiento de las diferentes funciones de activación para un dataset desconocido.

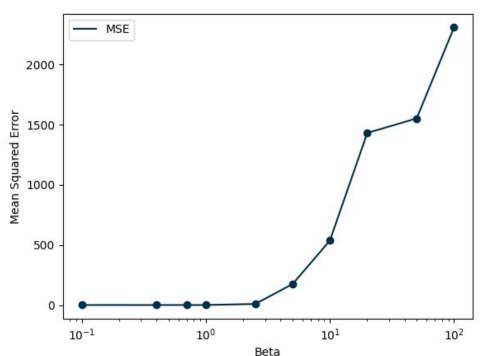
Problema

- ¡Es un problema de regresión!
- El objetivo es encontrar si se ajusta a una regresión lineal o sigmoidal.
- ¿Afectará la manera de partir el dataset en training y testing a la hora de resolver el problema?



Ajuste No Lineal

Suponemos que los datos se ajustan con la función LOGISTIC. ¿Qué valor de Beta es el adecuado?



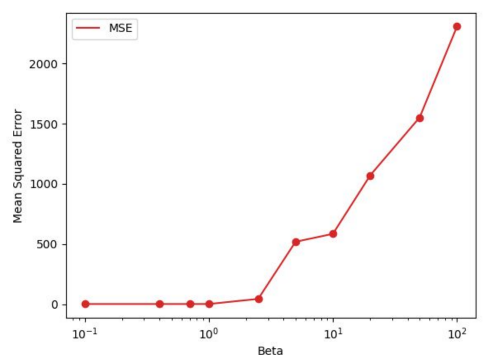
Problem: SET
ε = 3e-4
Max Epochs: 20 000
Act.F.: LOGISTIC(β=?)
Optimizer: GRADIENT DESCENT(η=5e-4)

• Updater: ONLINE

Conclusión: $\beta = 0.4$

Ajuste No Lineal

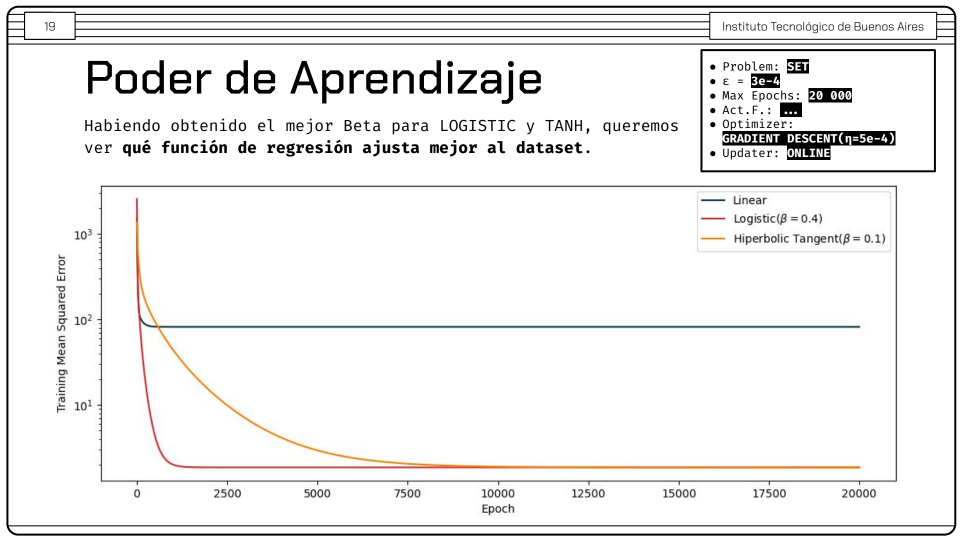
Suponemos que los datos se ajustan con la función TANH. ¿Qué valor de Beta es el adecuado?

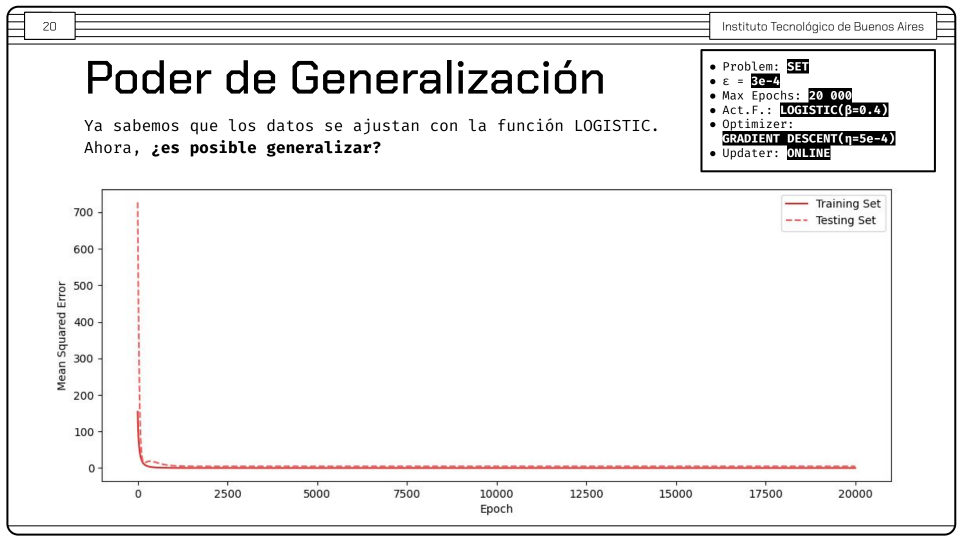


Problem: SET
ε = 3e-4
Max Epochs: 20 000
Act.F.: TANH(β=?)
Optimizer: GRADIENT DESCENT(η=5e-4)

• Updater: ONLINE

Conclusión: $\beta = 0.1$

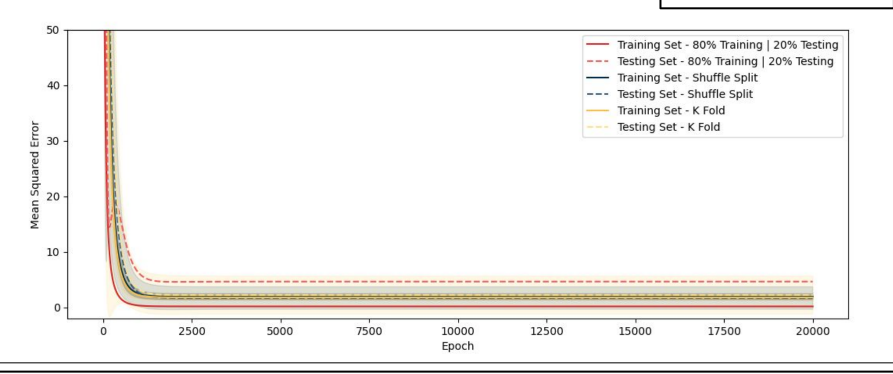




Poder de Generalización

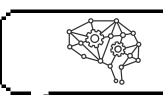
¿Afecta el **modo de separar el conjunto** de training y testing para el poder de generalización?

Problem: SET
ε = 3e-4
Max Epochs: 20 000
Act.F.: LOGISTIC(β=0.4)
Optimizer: GRADIENT DESCENT(η=5e-4)
Updater: ONLINE



Conclusiones

- El hiperparámetro β de la función LOGISTIC y TANH debe pertenecer al rango (0,1].
- El dataset proporcionado presenta datos no lineales.
- La regresión se ajusta más rápido con la función de activación LOGISTIC.
- El perceptrón no lineal tiene la capacidad de generalizar.
- El mejor método para partir el dataset en conjunto de training y testing es Shuffle Split.



04

Perceptrón Multicapa

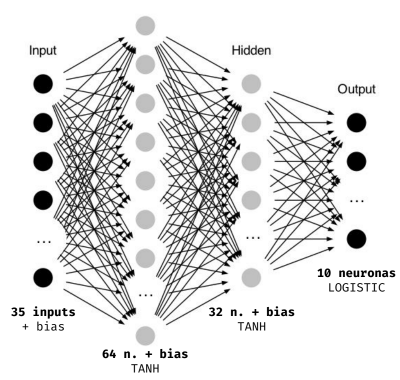
Para resolver problemas más complejos como la identificación de dígitos y la paridad, se utilizó un perceptrón multicapa

Identificador de dígitos



Arquitectura



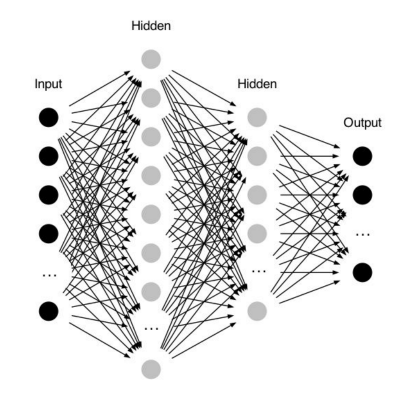


Training

Se entrena la red con un dataset de los dígitos del 0 al 9.

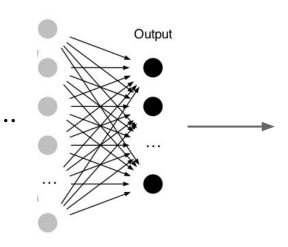
	1	2	3	4	5
1	0	0	1	0	0
2	0	1	1	0	0
3	0	0	1	0	0
4	0	0	1	0	0
5	0	0	1	0	0
6	0	0	1	0	0
7	0	1	1	1	0

Representación **sin ruido**



Testing

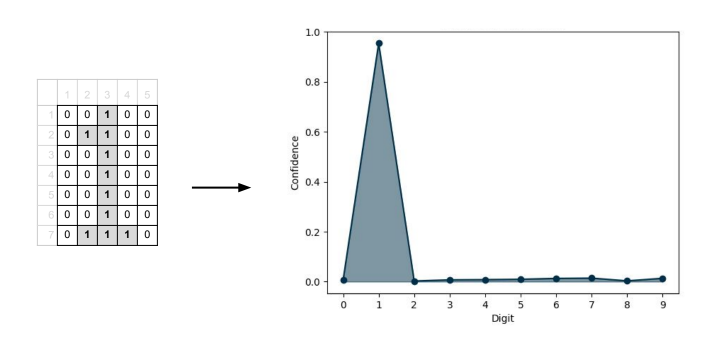
- Input: dataset desconocido de dígitos del 0-9 con ruido gaussiano.
- Cada neurona de salida identifica a un dígito del 0 al 9.
- La red devuelve una lista con la seguridad de que el número de input corresponda a cada uno de los dígitos 0-9.



Dígito	Confidence
0	c _o
1	C ₁
9	C ₉

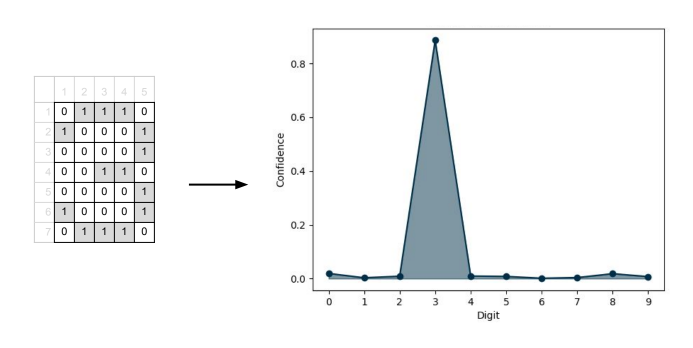
El índice de la fila con mayor seguridad será el dígito que está prediciendo la red neuronal.

¿Cómo funciona el perceptrón?

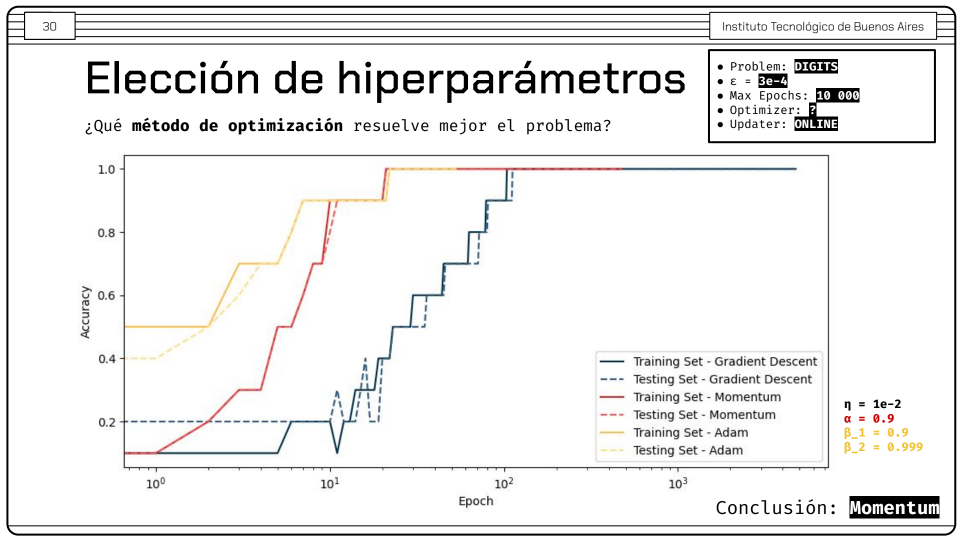


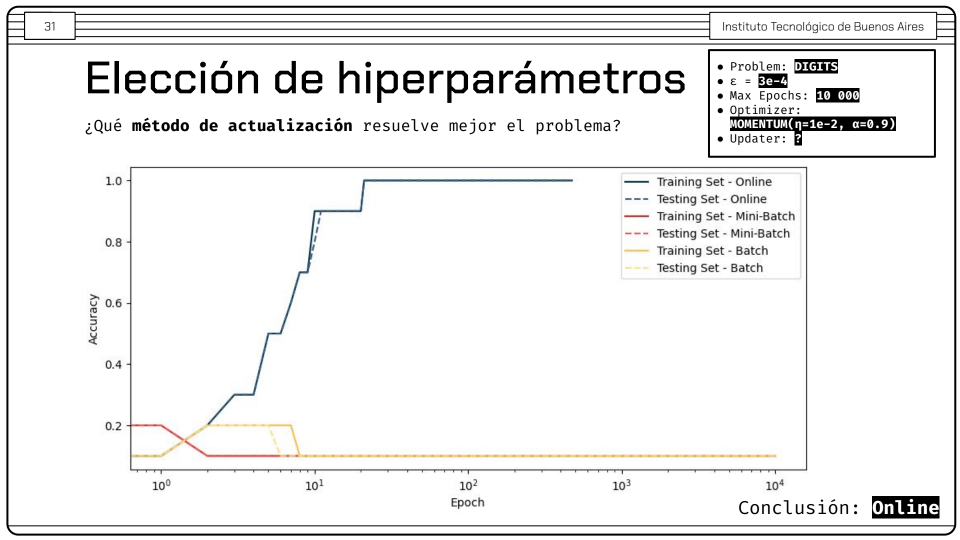


¿Cómo funciona el perceptrón?









1.0

0.9

0.8

0.7

0.5

0.4

0.3

0.2

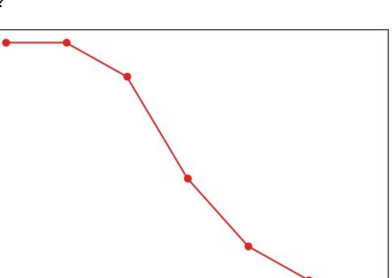
0.3

Accuracy 0.6

Si testeamos el perceptrón con dígitos con más o menos ruido gaussiano, ¿que ocurre?

0.5

0.7



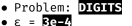
0.9

Noise

1.1

1.3

1.5



- Max Epochs: 10 000
- Optimizer: MOMENTUM($\eta=1e-2$, $\alpha=0.9$)
- Updater: ONLINE

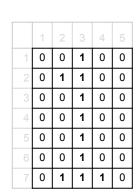
Conclusiones

- El método Adam llega más rápido a ser exacto. Momentum lo sigue.
- Gradiente Descendente tarda más épocas que los otros métodos en converger.
- Con respecto a los métodos de actualización, el método Online logra ser exacto dentro del estudio realizado.
- A medida que se incrementa el ruido en el testing set, más imprecisa es la accuracy del perceptrón.

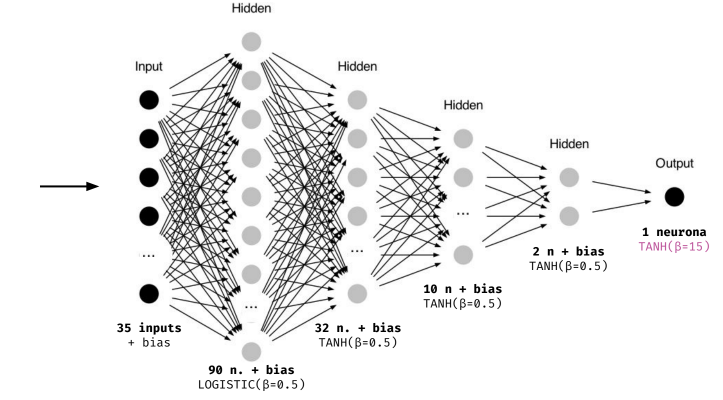
Paridad de un número (corregido)



Arquitectura (corregido)

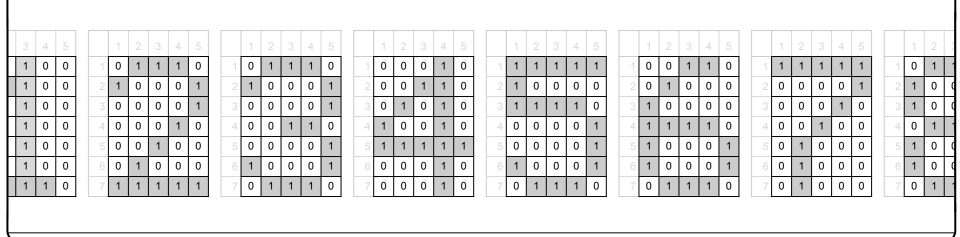


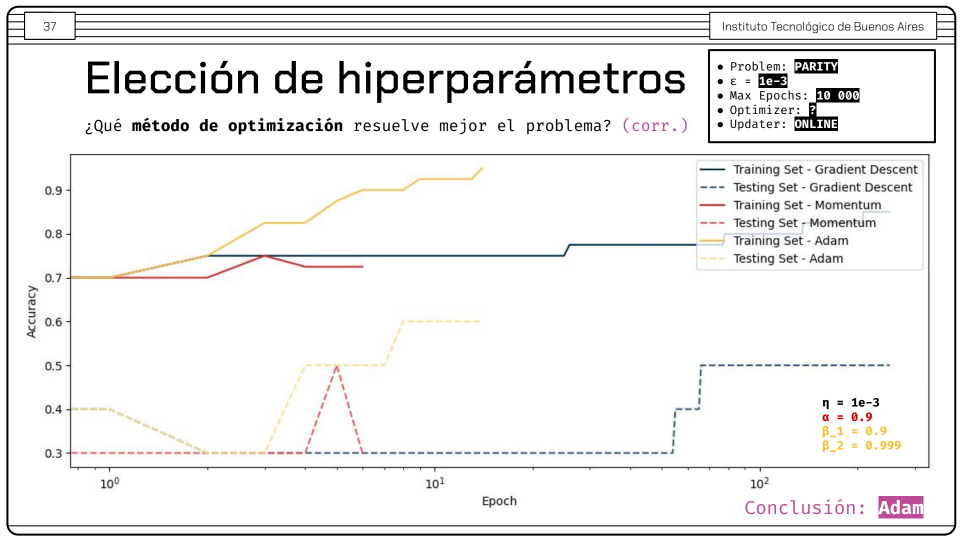
Representación del dígito

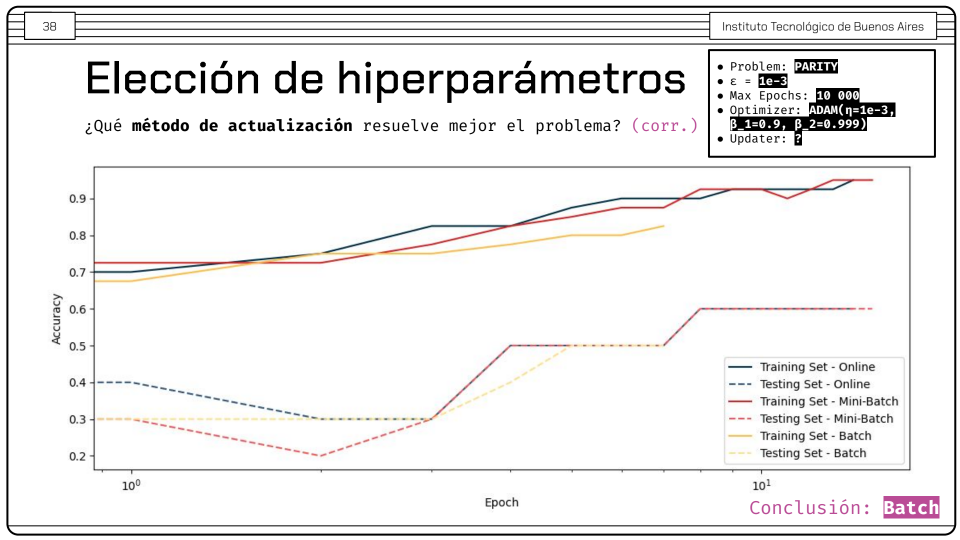


Training Set & Testing Set (corr.)

- Se utiliza el método **Shuffle Split** para separar el dataset en Training Set y Testing Set.
- Sólo se utilizan los dígitos sin ruido gaussiano.
- Las métricas mostradas en los gráficos son los **promedios** de dicha métrica en los diferentes conjuntos devueltos por Shuffle Split.







Conclusiones (corregido)

- La posibilidad del perceptrón para generalizar es deficiente.
- Esto se debe a la partición del dataset. Hay números que el perceptrón no llega a conocer en el training.
- El perceptrón no logra determinar la paridad de un número pues lo que está haciendo es reconocer números. El dataset de entrada no es adecuado para resolver el problema.
- No se puede llegar a una conclusión acerca de los hiperparámetros, pues el perceptrón no soluciona el problema.

¡Muchas gracias por su atención!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, and includes icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

Enlaces Útiles

- https://github.com/alejofl/sia
 Repositorio del proyecto.
- https://github.com/martisak/dotnets
 Generador de imágenes de una red neuronal feed-forward.
- https://mxnet.apache.org/versions/1.5.0/tutorials/python/mnist.html
 Implementación de reconocimiento de dígitos.
- https://medium.com/analytics-vidhya/xor-gate-with-multilayer-percept ron-66e78671acd4
 Implementación de XOR en un perceptrón multicapa.