El Aprendizaje Incrementado en el Uso de Las Redes Neuronales

Fragoso García Sandra González Hernández Luis Ángel

October 5, 2022

1 Introduccion

El aprendizaje incrementado es un método el cual a sido implementado en el área de la inteligencia artificial, ya que al realizar tareas de inteligencia artificial especificas esta rama nos ayuda a optimizarla para que el algoritmo sea más eficiente. Cualquier tipo de aprendizaje puede ser considerado aprendizaje incrementado si el problema a resolver tiene un entrenamiento simple, además este tipo de algoritmo son conocidos como algoritmos lineales sin memoria, en la mayoría de los casos este tipo de aprendizaje es el preferido o favorito por los desarrolladores. [2]

Se requiere el uso de las redes neuronales para poder dar predicciones de sucesos los cuales pasan en nuestras vidas, al momento de decir predicción lo primero que se nos viene a la mente es la astrología, pero no todo es astrología, nosotros tenemos el poder de realizar predicciones con el uso de tecnología. Algunos de los grupos de estudios de inteligencia artificial de Microsoft son conocidos como **AIWizzard**, ya que ellos son los encargados de fabricar magia.

Las redes neuronales son una distribución muy conocida de parte del Machine Learning, de otra manera es el poder que tienen las computadoras para una buena estructura distribuida en paralelo y una buena habilidad de aprendizaje, este modelo computacional se define por medio de las neuronas biologicas las que son encargadas de que el ser humano pueda aprender o distinguir de distintos aspectos, este tipo de metodo es motivado para poder obtener la meta de un buen aprendizaje de maquina. [3]

Otro factor importante que fluye en este proceso es la perdida de memoria a corto o largo plazo que pueden sufrir los algoritmos de machine learning, pero como se ha explicado las redes neuronales artificiales o por sus siglas en ingles ANN se basan en las redes neuronales biologicas, esto quiere decir que la perdida de memoria a corto plazo de loa algoritmos se basan en el factor humano y esta problematica es una deficis muy común, generalmente aparecen en pacientes que tiene epilepsia, ya que la fisonomia de su cerebro esta involucrado en la incautacion. [4]

2 Planeamiento

Al momento de realizar proyectos donde se utilizan las redes neuronales para predicciones, necesitamos darle datos para que esta pueda ser entrenada y como tal nos de a nosotros un valor lo mayor aproximado, pero no se puede quedar solo con unos datos de entrenamiento ya que los datos van cambiando y si se siguen manejando con datos pasados, las predicciones que se deben realizar serán erroneas, así que si se le dan más datos de entrenamiento a una red neural que ya esta programda de una manera, esta puede que colapse, pero si se usa el aprendizaje incrementado este problema se puede diluir y hacer la que predicciones sean más certeras sin tener algún error duranrte los años.

3 Objetivos

Diseñar una red neuronal para aprendizaje incremental basada en el principio de la memoria a corto y largo plazo, buscando usar más de dos categorías para el reconocimiento de dígitos.

3.1 Objetivos Particulares

- Implementar el algoritmo de John A. Bullinaria para el reconocimiento de dígitos con aprendizaje a corto y largo plazo con los parámetros que él indica.
- Obtener el conjunto de datos de Optical Digits y analizar que esté conforme al artículo de John A. Bullinaria.
- Separar el conjunto de entrenamiento y de prueba de acuerdo a lo que se explica en el artículo base y hacer los experimentos para que se obtengan los mismo resultados.
- 4. Programar y modificar el algoritmo base, hacer que sean más de dos nodos, y repartir las tazas de aprendizaje proporcionalmente.
- 5. Probar la nueva implementación con el mismo conjunto de datos y ver si hay una diferencia significativa.

4 Justificación

Las redes neuronales apoyan a la resolución de distintos problemas, pero el Maching Learning tiene una deficiencia que es al momento de auemntar los datos, la deficiencia que se obtiene es enorme que causa que los proyectos sean obsoleto [1]. Los resultados que se han obtenido no funcionan a la perfección, la memoria a corto plazo olvida poco pero va olvidando, y lo ideal sería que no olvidara, biológicamente nosotros no podemos hacer muchas modificaciones [4] por lo mismo que implica, pero computacionalmente nada puede impedir que se pruebe con más configuraciones y llegar al punto en donde toda la información que llega se acumule y si no hay problema de almacenamiento que se siga acumulando y que no olvide, eso podría ser bueno en algunas situaciones. Hacer este trabajo puede hacer que funcionen mejor las técnicas, pues

ahorraría más energía en lugar de hacer entrenamientos muy grandes cada determinado tiempo e incluir todos los datos pasados de forma paulatina. Así como el ahorro de tiempo, de procesamiento, los tiempos de entrenamientos se reducirían y se reduciría la pérdida de información. Python, una herramienta de software libre que no requiere licencia, es relativamente fácil poder depurar un código y permite acelerar más el desarrollo de aplicaciones, a diferencia de otros lenguajes más estructurados como c o java. TensorFlow te permite construir y entrenar redes neuronales para detectar patrones y razonamientos usados por los humanos. Keras es un framework de alto nivel para el aprendizaje, escrito en Python y capaz de correr sobre los frameworks TensorFlow. Fue desarrollado con el objeto de facilitar un proceso de experimentación rápida. Diseñado para construir por bloques la arquitectura de cada red neuronal, incluyendo redes convolucionales y modelos recurrentes, que son las que permiten, junto a los bloques "más tradicionales", entrenar aprendizaje profundo.

References

- [1] John Bullinaria. "Evolved Dual Weight Neural Architectures to Facilitate Incremental Learning." English. In: Proceedings of the International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI 2009); Conference date: 01-11-2009. Nov. 2009, pp. 427-434.
- [2] Christophe G. Giraud-Carrier. "A Note on the Utility of Incremental Learning." In: *AI Commun.* 13 (2000), pp. 215–224.
- [3] Yuan Liu. "Incremental learning in deep neural networks." MA thesis. 2015.
- [4] E. Tramoni-Negre et al. "Long-term memory deficits in temporal lobe epilepsy." In: Revue Neurologique 173.7 (2017). Neuropsychology: from pathology to cognitive functioning, pp. 490–497. ISSN: 0035-3787. DOI: https://doi.org/10.1016/j.neurol.2017.06.011. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378717305192.