

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INFORMÁTICA**



**ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DEL ENTRENAMIENTO DE REDES
NEURONALES PROFUNDAS BASADO EN SIMULATED ANNEALING**

Felipe Alberto Reyes González

Profesor Guía: Victor Parada

Tesis de grado presentada en conformidad a los
requisitos para obtener el grado de Magíster en
Ingeniería Informática

Santiago, Chile

2017

© Felipe Alberto Reyes González- 2017



• Algunos derechos reservados. Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-Chile 3.0. Sus condiciones de uso pueden ser revisadas en:

<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cl/>.

TABLA DE CONTENIDO

1	Introducción	1
1.1	Antecedentes y motivación	1
1.2	Descripción del problema	4
1.3	Solución propuesta	4
1.3.1	Características de la solución	4
1.3.2	Propósito de la solución	4
1.4	Objetivos y alcances del proyecto	5
1.4.1	Objetivo general	5
1.4.2	Objetivos específicos	5
1.4.3	Alcances	5
1.5	Metodología y herramientas utilizadas	6
1.5.1	Metodología de trabajo	6
1.5.2	Herramientas de desarrollo	7
	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.1	Especificaciones del equipo	7
-----------	---------------------------------------	---

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

El aprendizaje profundo (*Deep learning*, DL) se refiere a una nueva clase de métodos de las máquinas de aprendizaje (*Machine learning*, ML). El proceso ocurre a través de muchas capas distribuidas en una arquitectura jerárquica que se puede utilizar para clasificar un patrón y el aprendizaje de características (G. E. Hinton et al., 2006; Bengio, 2009). Esta arquitectura se inspira en la inteligencia artificial que emula el proceso de aprendizaje profundo y en capas de las áreas sensoriales primarias del neocórtex en el cerebro humano, que extrae automáticamente rasgos y abstracciones de los datos (Bengio y LeCun, 2007; Bengio et al., 2013; Arel et al., 2010).

En los últimos años, se han desarrollado una serie de investigaciones en base a los algoritmos del DL en varios campos diferentes (LeCun et al., 2015). Ha sido utilizado para tareas de reconocimiento de imágenes (Krizhevsky et al., 2012; Farabet et al., 2013; Thompson et al., 2014; Szegedy et al., 2015) y de reconocimiento de voz (Mikolov et al., 2011; G. Hinton et al., 2012; Sainath et al., 2013), y han superado otras técnicas de aprendizaje en la predicción de la actividad de las moléculas de fármacos (Ma et al., 2015), en el análisis de datos en el acelerador de partículas (Ciodaro et al., 2012; Adam-Bourdarios et al., 2015), en la reconstrucción de los circuitos cerebrales (Helmstaedter et al., 2013), y en la predicción de los efectos de las mutaciones en el ADN no codificante en la expresión genética y en enfermedades (Leung et al., 2014; Xiong et al., 2015). También ha producido buenos resultados en diversas tareas para la comprensión del lenguaje natural (Collobert et al., 2011), en particular para la clasificación de temas, análisis de sentimientos, respuesta a preguntas (Bordes et al., 2014) y en la traducción (Jean et al., 2014; Sutskever et al., 2014).

En general, las técnicas del DL pueden clasificarse en modelos discriminativos profundos y modelos generativos (Deng y Yu, 2014). Ejemplos de modelos discriminativos son las redes neurales profundas (*Deep neural networks*, DNN), redes neuronales recurrentes (*Recurrent neural networks*, RNN) y redes neuronales convolucionales (*Convolutional neural networks*, CNN). Por otro lado, los modelos generativos, por ejemplo, son máquinas de Boltzmann restringidas (*Restricted Boltzmann machine*, RBMs), redes de creencias profundas (*Deep belief networks*, DBN), autocodificadores regularizados y máquinas profundas de Boltzmann (DBMs).

Las redes neuronales artificiales (*Artificial Neural Networks*, NN) han sido protagonistas de su propio renacimiento en el campo del ML con el surgimiento del DL (Bengio et al., 2006; G. E. Hinton et al., 2006; Le et al., 2012; Ranzato et al., 2007). Las principales ideas detrás del nuevo enfoque abarcan variados algoritmos (Bengio y LeCun, 2007; G. E. Hinton et al., 2006), pero un principio en común es que una NN con múltiples capas ocultas, que la convierten en profunda, puede codificar características cada vez más complejas en sus capas. Las NN fueron comunmente entrenadas a través del algoritmo de retropropagación (Rumelhart et al., 1986b), que utiliza el método del gradiente estocástico descendente (*Stochastics descent gradiente*, SGD), o una de sus variantes, para actualizar los pesos de la NN y de esa manera reducir el error total. Los descubrimientos en los últimos años han demostrado que, con suficientes datos de entrenamiento y con suficiente poder de procesamiento, el método de retropropagación y SGD resultan ser eficaces en la optimización de una NN de mucha profundidad y altamente conectada (Cireşan et al., 2012; He et al., 2015; Le et al., 2012).

Las NN han sido ampliamente estudiadas y utilizadas en muchas aplicaciones de la inteligencia artificial. El problema durante el proceso de aprendizaje de las NN es descrito como un problema de minimización de una función de error, la que depende de los pesos que conforman la red (Rumelhart et al., 1986a). Este problema de optimización tiene la desventaja de ser no lineal, no convexo, además de tener mas de un mínimo local. Para solventar este problema se han desarrollado diversos algoritmos (Grippo, 1994; Jacobs, 1988; V. P. Plagianakos et al., 2002; Rumelhart et al., 1986b; V. Plagianakos et al., 1998) y su rendimiento varía según el problema a resolver. Por otra parte, su estructura le otorga la capacidad de aproximar cualquier función continua (Hornik, 1991), por lo tanto resuelven una amplia gama de problemas, como el reconocimiento de patrones (Jain et al., 2000), el agrupamiento y la clasificación (Zhang, 2000), la aproximación de funciones (Selmic y Lewis, 2002), la bioinformática (Mitra y Hayashi, 2006), procesamiento de señales (Hwang et al., 1997) y el procesamiento del habla (Gorin y Mammone, 1994), entre otros.

El enfoque clásico para el entrenamiento de las NN es la aplicación de algoritmos basados en el gradiente como la retropropagación (Rumelhart et al., 1986b). El algoritmo de retropropagación busca minimizar la función de error mediante la dirección de descenso más pronunciada. Aunque la función de error disminuye rápidamente en la dirección del gradiente negativo, la retropropagación es generalmente ineficiente y poco fiable (Gori y Tesi, 1992) debido a la superficie de error. Además, su rendimiento se ve afectado por parámetros que deben ser especificados por el usuario, pues no existe una base teórica para escogerlos (Nguyen y Widrow,

1990). Dichos parámetros tienen una importancia crucial en el buen funcionamiento del algoritmo, por lo que el diseñador está obligado a seleccionar parámetros como los pesos iniciales de la NN, la topología de la red y la tasa de aprendizaje. En diversas investigaciones (Cauchy, 1847; Grippo, 1994; V. Plagianakos et al., 1998; V. P. Plagianakos et al., 2002) ha quedado demostrado que pequeñas modificaciones en estos valores influyen en el rendimiento de la NN.

Para proporcionar una convergencia más rápida y estable se han desarrollado diversas variaciones y alternativas a la retropropagación. Algunos de estos métodos son la adaptación de un término de momento (Jacobs, 1988; Rumelhart et al., 1986b) o de una tasa variable de aprendizaje (Jacobs, 1988; Vogl et al., 1988). Magoulas, Vrahatis, y Androurakis (1997); V. Plagianakos et al. (1998) propusieron dos técnicas para evaluar en forma dinámica la tasa de aprendizaje sin el uso de alguna heurística o alguna función adicional y las evaluaciones de gradiente. El primero se basó en el algoritmo de Barzilai y Borwein (Barzilai y Borwein, 1988) que adapta la tasa de aprendizaje sin evaluar la matriz Hessiana; mientras que el segundo utiliza estimaciones de la constante de Lipschitz, explotando la información local de la superficie de error y los pesos posteriores (Magoulas et al., 1997). Hay evidencias (Magoulas et al., 1997; V. P. Plagianakos et al., 2002; V. Plagianakos et al., 1998) que han demostrado que la retropropagación con algoritmos que adaptan la velocidad del aprendizaje son robustas y tienen un buen rendimiento para el entrenamiento de NN.

Se han sugerido diversos métodos para mejorar la eficiencia del proceso de minimización del error. Algunos de los métodos utilizados son métodos de segundo orden como el gradiente conjugado (Fletcher y Reeves, 1964; Hestenes y Stiefel, 1952; Polak E., 1969) y el quasi-Newton (Huang, 1970; Nocedal y Wright, 2006). Los métodos del gradiente conjugado utiliza una combinación lineal de la dirección de búsqueda anterior y el gradiente actual lo que produce una convergencia generalmente más rápida, es adecuado para redes neuronales de gran escala debido a su simplicidad, sus propiedades de convergencia y la poca memoria que requiere. En la literatura se encuentran diversos métodos basados en el gradiente conjugado (Birgin y Martínez, 2001; Møller, 1993) que han sido utilizados para la construcción de NN en varias aplicaciones (Charalambous, 1992; Peng y Magoulas, 2007; Sotiropoulos et al., 2002). Los métodos quasi-Newton se consideran como los algoritmos más sofisticados para el entrenando rápido de una NN. Definen la dirección de búsqueda mediante una aproximación de la matriz Hessiana, requiriendo información adicional. Se han propuesto diversas estrategias para obtener una aproximación a la matriz Hessiana (Al-Baali, 1998; Nocedal y Yuan, 1993; S. Oren, 1972; S. S. Oren y Luenberger, 1974; Yin y Du, 2007); estas estrategias combinadas

con búsquedas lineales han permitido definir una convergencia superlineal (Yin y Du, 2007), mejorando significativamente el rendimiento de los métodos originales. Otras propuestas han utilizado capas de preentrenamiento (G. E. Hinton y Salakhutdinov, 2006).

Debido a que la retropropagación suele minimizar una función de error no convexa con técnicas determinísticas locales (métodos de gradiente de primer y segundo orden), la probabilidad de converger a un mínimo local es alta (Bianchini y Gori, 1996; Bishop, 1995; Battiti y Tecchiolli, 1995). Este y otros problemas asociados con la retropropagación, como la convergencia lenta y la sobreejecución, podrían hacer que el proceso de aprendizaje fuera ineficiente. Para hacer frente a estos problemas, las técnicas del campo de la optimización global (Battiti y Tecchiolli, 1995; Tsai et al., 2006; Rocha et al., 2003; Chelouah y Siarry, 2000; Zheng et al., 2005), además de técnicas metaheurísticas basadas en población (Lamos-Sweeney, 2012). Y es Morse y Stanley (2016) quién retoma el uso de métodos metaheurísticos, esto sugiere que otros métodos, como el *Simulated annealing* (SA), pueden tener un buen desempeño estudiando problemas de minimización, de este modo se plantea que el SA tiene un desempeño computacional competitivo frente al GSD al resolver instancias de un problema de regresión típica de la literatura

1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La retropropagación basa su funcionamiento en multiplicaciones sucesivas basadas en el error para poder calcular los gradientes, y a medida que el error se propaga hacia la capa de entrada de la NN el gradiente comienza a disminuir su valor por cada capa que atraviesa. Esto significa que los pesos de las capas mas cercanas a la capa de entrada no sufrirán una actualización significativa, lo que representa un problema para redes profundas, ya que las capas mas cercanas a la capa de entrada necesitarán más tiempo para ser entrenadas.

1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA

1.3.1 Características de la solución

El método de aprendizaje basado en *simulated annealing* permite la actualización de los pesos de la red. El método supone una alternativa efectiva a los métodos tradicionales de aprendizaje para la convergencia de los métodos debido a la independencia que otorga a la actualización de los pesos de las distintas capas.

1.3.2 Propósito de la solución

El propósito de la solución es aportar en el campo de las redes neuronales y la clasificación de datos, proporcionando un análisis comparativo de la convergencia de distintas redes.

1.4 OBJETIVOS Y ALCANCES DEL PROYECTO

En ésta sección se presenta el objetivo general, los objetivos específicos además del alcance y limitaciones de la presente investigación.

1.4.1 Objetivo general

Evaluar el desempeño del algoritmo *simulated annealing* y su efecto sobre el entrenamiento de redes neuronales profundas en comparación con otros métodos.

1.4.2 Objetivos específicos

Los objetivos establecidos para el presente trabajo son descritos a continuación

1. Definir las reglas de aprendizaje a comparar.
2. Construir los conjuntos de datos de entrada y salida a analizar.
3. Establecer los parámetros de las redes neuronales para la experimentación.
4. Establecer los algoritmos de aprendizaje a comparar.
5. Entrenar las redes con los distintos conjuntos de datos.
6. Establecer las conclusiones del trabajo.

1.4.3 Alcances

1. Se analizará la misma arquitectura con diferentes reglas de aprendizaje.
2. Los conjunto de datos para el entrenamiento a utilizar son los propuestos en (Morse y Stanley, 2016).

1.5 METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS

1.5.1 Metodología de trabajo

Considerando el aspecto investigativo del trabajo, se considera la utilización del método científico. Entre las actividades que componen la metodología, Sampieri (2006) describe los siguientes pasos para desarrollar una investigación:

- Formulación de la hipótesis: Las redes neuronales que adolecen del desvanecimiento del gradiente se ven beneficiadas por el uso del algoritmo *simulated annealing* en la convergencia.
- Marco teórico: Una revisión de la literatura donde se aborda el problema planteado, para situarse en el contexto actual de los problemas. Se describirán redes neuronales que buscan solucionar el mismo problema.
- Diseño de la solución: Se deberá diseñar el experimento para generar los datos que permitan sustentar las comparaciones entre las distintas redes.
- Análisis y verificación de los resultados: Los resultados se analizarán considerando los valores de convergencia de los distintos métodos.
- Presentación de los resultados: Se presentarán tablas que describan los resultados obtenidos y que se consideren pertinentes.
- Conclusiones obtenidas en el desarrollo de la investigación.

1.5.2 Herramientas de desarrollo

Para el desarrollo y ejecución de los experimentos se utilizará un equipo con las siguientes características

Sistema Operativo	Solus 2017.04.18.0 64-bit
Procesador	Intel® Core™i5-2450M CPU @ 2.50GHz x 4
RAM	7.7Gb
Gráficos	Intel® Sandybridge Mobile
Almacenamiento	935.6 GB

Tabla 1.1: Especificaciones del equipo

El software que se utilizará es:

- Lenguaje de programación: Python.

- Sistema de redes neuronales: Keras API (Chollet, 2015).
- Herramienta ofimática: \LaTeX .

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adam-Bourdarios, C., Cowan, G., Germain, C., Guyon, I., Kégl, B., y Rousseau, D. (2015, 13 Dec). The Higgs boson machine learning challenge. En G. Cowan, C. Germain, I. Guyon, B. Kégl, y D. Rousseau (Eds.), *Proceedings of the nips 2014 workshop on high-energy physics and machine learning* (Vol. 42, pp. 19–55). Montreal, Canada: PMLR. Descargado de <http://proceedings.mlr.press/v42/cowa14.html>
- Al-Baali, M. (1998). Numerical experience with a class of self-scaling quasi-newton algorithms. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 96(3), 533–553. doi: 10.1023/A:1022608410710
- Arel, I., Rose, D. C., y Karnowski, T. P. (2010, nov). Research frontier: Deep machine learning—a new frontier in artificial intelligence research. *Comp. Intell. Mag.*, 5(4), 13–18. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1109/MCI.2010.938364> doi: 10.1109/MCI.2010.938364
- Barzilai, J., y Borwein, J. M. (1988). Two-point step size gradient methods. *IMA Journal of Numerical Analysis*, 8(1), 141. doi: 10.1093/imanum/8.1.141
- Battiti, R., y Tecchiolli, G. (1995, Sep). Training neural nets with the reactive tabu search. *IEEE Transactions on Neural Networks*, 6(5), 1185–1200. doi: 10.1109/72.410361
- Bengio, Y. (2009, enero). Learning deep architectures for ai. *Found. Trends Mach. Learn.*, 2(1), 1–127. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1561/22000000006> doi: 10.1561/22000000006
- Bengio, Y., Courville, A., y Vincent, P. (2013, Aug). Representation learning: A review and new perspectives. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 35(8), 1798–1828. doi: 10.1109/TPAMI.2013.50
- Bengio, Y., Lamblin, P., Popovici, D., y Larochelle, H. (2006). Greedy layer-wise training of deep networks. En *Proceedings of the 19th international conference on neural information processing systems* (pp. 153–160). Cambridge, MA, USA: MIT Press. Descargado de <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2976456.2976476>
- Bengio, Y., y LeCun, Y. (2007). Scaling learning algorithms towards AI. En L. Bottou, O. Chapelle, D. DeCoste, y J. Weston (Eds.), *Large-scale kernel machines*. MIT Press. Descargado de <http://yann.lecun.com/exdb/publis/pdf/bengio-lecun-07.pdf>

- Bianchini, M., y Gori, M. (1996). Optimal learning in artificial neural networks: A review of theoretical results. *Neurocomputing*, 13(2–4), 313 - 346. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0925231295000321> (Soft Computing) doi: [https://doi.org/10.1016/0925-2312\(95\)00032-1](https://doi.org/10.1016/0925-2312(95)00032-1)
- Birgin, E. G., y Martínez, J. M. (2001). A spectral conjugate gradient method for unconstrained optimization. *Applied Mathematics and Optimization*, 43(2), 117–128. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1007/s00245-001-0003-0> doi: 10.1007/s00245-001-0003-0
- Bishop, C. M. (1995). *Neural networks for pattern recognition*. New York, NY, USA: Oxford University Press, Inc.
- Bordes, A., Chopra, S., y Weston, J. (2014). Question answering with subgraph embeddings. *CoRR*, *abs/1406.3676*. Descargado de <http://arxiv.org/abs/1406.3676>
- Cauchy, A.-L. (1847, 18 de octubre). Méthode générale pour la résolution des systèmes d'équations simultanées. *Compte Rendu des S'eances de L'Acad'emie des Sciences XXV, S'erie A*(25), 536–538.
- Charalambous, C. (1992, June). Conjugate gradient algorithm for efficient training of artificial neural networks. *IEE Proceedings G - Circuits, Devices and Systems*, 139(3), 301-310. doi: 10.1049/ip-g-2.1992.0050
- Chelouah, R., y Siarry, P. (2000). Tabu search applied to global optimization. *European Journal of Operational Research*, 123(2), 256 - 270. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221799002556> doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0377-2217\(99\)00255-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0377-2217(99)00255-6)
- Chollet, F. (2015). *Keras*. <https://github.com/fchollet/keras>. GitHub.
- Ciodaro, T., Deva, D., de Seixas, J. M., y Damazio, D. (2012). Online particle detection with neural networks based on topological calorimetry information. *Journal of Physics: Conference Series*, 368(1), 012030. Descargado de <http://stacks.iop.org/1742-6596/368/i=1/a=012030>
- Cireşan, D., Meier, U., Masci, J., y Schmidhuber, J. (2012). Multi-column deep neural network for traffic sign classification. *Neural Networks*, 32, 333 - 338. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608012000524> (Selected Papers from {IJCNN} 2011) doi: <https://doi.org/10.1016/j.neunet.2012.02.023>

Collobert, R., Weston, J., Bottou, L., Karlen, M., Kavukcuoglu, K., y Kuksa, P. (2011, noviembre). Natural language processing (almost) from scratch. *J. Mach. Learn. Res.*, 12, 2493–2537. Descargado de <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1953048.2078186>

Deng, L., y Yu, D. (2014). Deep learning: Methods and applications. *Foundations and Trends® in Signal Processing*, 7(3–4), 197–387. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1561/20000000039> doi: 10.1561/20000000039

Farabet, C., Couprie, C., Najman, L., y LeCun, Y. (2013, Aug). Learning hierarchical features for scene labeling. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 35(8), 1915–1929. doi: 10.1109/TPAMI.2012.231

Fletcher, R., y Reeves, C. M. (1964, 1 de febrero). Function minimization by conjugate gradients. *The Computer Journal*, 7(2), 149–154. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1093/comjnl/7.2.149> doi: 10.1093/comjnl/7.2.149

Gori, M., y Tesi, A. (1992, Jan). On the problem of local minima in backpropagation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 14(1), 76–86. doi: 10.1109/34.107014

Gorin, A., y Mammone, R. J. (1994, Jan). Introduction to the special issue on neural networks for speech processing. *IEEE Transactions on Speech and Audio Processing*, 2(1), 113–114. doi: 10.1109/89.260355

Grippo, L. (1994). A class of unconstrained minimization methods for neural network training. *Optimization Methods and Software*, 4(2), 135–150. doi: 10.1080/10556789408805583

He, K., Zhang, X., Ren, S., y Sun, J. (2015). Deep residual learning for image recognition. *CoRR*, abs/1512.03385. Descargado de <http://arxiv.org/abs/1512.03385>

Helmstaedter, M., Briggman, K. L., Turaga, S. C., Jain, V., Seung, H. S., y Denk, W. (2013, aug). Connectomic reconstruction of the inner plexiform layer in the mouse retina. *Nature*, 500(7461), 168–174. Descargado de <https://doi.org/10.1038/nature12346> doi: 10.1038/nature12346

Hestenes, M. R., y Stiefel, E. (1952). Methods of conjugate gradients for solving linear systems. *Journal of research of the National Bureau of Standards*, 49, 409–436.

Hinton, G., Deng, L., Yu, D., Dahl, G. E., r. Mohamed, A., Jaitly, N., ... Kingsbury, B. (2012, Nov). Deep neural networks for acoustic modeling in speech recognition: The shared views of four research groups. *IEEE Signal Processing Magazine*, 29(6), 82–97. doi: 10.1109/MSP.2012.2205597

- Hinton, G. E., Osindero, S., y Teh, Y.-W. (2006). A fast learning algorithm for deep belief nets. *Neural Computation*, 18(7), 1527-1554. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1162/neco.2006.18.7.1527> (PMID: 16764513) doi: 10.1162/neco.2006.18.7.1527
- Hinton, G. E., y Salakhutdinov, R. R. (2006). Reducing the dimensionality of data with neural networks. *Science*, 313(5786), 504–507. Descargado de <http://science.sciencemag.org/content/313/5786/504> doi: 10.1126/science.1127647
- Hornik, K. (1991). Approximation capabilities of multilayer feedforward networks. *Neural Networks*, 4(2), 251 - 257. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/089360809190009T> doi: [https://doi.org/10.1016/0893-6080\(91\)90009-T](https://doi.org/10.1016/0893-6080(91)90009-T)
- Huang, H. Y. (1970). Unified approach to quadratically convergent algorithms for function minimization. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 5(6), 405–423. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1007/BF00927440> doi: 10.1007/BF00927440
- Hwang, J.-N., Kung, S.-Y., Niranjan, M., y Principe, J. C. (1997, Nov). The past, present, and future of neural networks for signal processing. *IEEE Signal Processing Magazine*, 14(6), 28-48. doi: 10.1109/79.637299
- Jacobs, R. A. (1988). Increased rates of convergence through learning rate adaptation. *Neural Networks*, 1(4), 295 - 307. doi: [https://doi.org/10.1016/0893-6080\(88\)90003-2](https://doi.org/10.1016/0893-6080(88)90003-2)
- Jain, A. K., Duin, R. P. W., y Mao, J. (2000, enero). Statistical pattern recognition: A review. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 22(1), 4–37. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1109/34.824819> doi: 10.1109/34.824819
- Jean, S., Cho, K., Memisevic, R., y Bengio, Y. (2014). On using very large target vocabulary for neural machine translation. *CoRR*, abs/1412.2007. Descargado de <http://arxiv.org/abs/1412.2007>
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., y Hinton, G. E. (2012). Imagenet classification with deep convolutional neural networks. En *Proceedings of the 25th international conference on neural information processing systems* (pp. 1097–1105). USA: Curran Associates Inc. Descargado de <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2999134.2999257>
- Lamos-Sweeney, J. (2012). *Deep learning using genetic algorithms*. Descargado de <https://books.google.cl/books?id=RGpPMwEACAAJ>
- Le, Q. V., Ranzato, M., Monga, R., Devin, M., Chen, K., Corrado, G. S., ... Ng, A. Y. (2012). Building high-level features using large scale unsupervised learning. En *Proceedings of the 29th*

international conference on international conference on machine learning (pp. 507–514). USA: Omnipress. Descargado de <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=3042573.3042641>

LeCun, Y., Bengio, Y., y Hinton, G. (2015, may). Deep learning. *Nature*, 521(7553), 436–444. Descargado de <https://doi.org/10.1038/nature14539> doi: 10.1038/nature14539

Leung, M. K. K., Xiong, H. Y., Lee, L. J., y Frey, B. J. (2014, jun). Deep learning of the tissue-regulated splicing code. *Bioinformatics*, 30(12), i121–i129. Descargado de <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btu277> doi: 10.1093/bioinformatics/btu277

Ma, J., Sheridan, R. P., Liaw, A., Dahl, G. E., y Svetnik, V. (2015). Deep neural nets as a method for quantitative structure–activity relationships. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 55(2), 263-274. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1021/ci500747n> (PMID: 25635324) doi: 10.1021/ci500747n

Magoulas, G. D., Vrahatis, M. N., y Androulakis, G. S. (1997). Effective backpropagation training with variable stepsize. *Neural Networks*, 10(1), 69 - 82. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608096000524> doi: [https://doi.org/10.1016/S0893-6080\(96\)00052-4](https://doi.org/10.1016/S0893-6080(96)00052-4)

Mikolov, T., Deoras, A., Povey, D., Burget, L., y Cernocky, J. H. (2011, December). Strategies for training large scale neural network language models. IEEE Automatic Speech Recognition and Understanding Workshop. Descargado de <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/strategies-for-training-large-scale-neural-network-language-models/>

Mitra, S., y Hayashi, Y. (2006, Sept). Bioinformatics with soft computing. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C (Applications and Reviews)*, 36(5), 616-635. doi: 10.1109/TSMCC.2006.879384

Morse, G., y Stanley, K. O. (2016). Simple evolutionary optimization can rival stochastic gradient descent in neural networks. En *Proceedings of the genetic and evolutionary computation conference 2016* (pp. 477–484). New York, NY, USA: ACM. Descargado de <http://doi.acm.org/10.1145/2908812.2908916> doi: 10.1145/2908812.2908916

Møller, M. F. (1993). A scaled conjugate gradient algorithm for fast supervised learning. *Neural Networks*, 6(4), 525 - 533. Descargado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608005800565> doi: [https://doi.org/10.1016/S0893-6080\(05\)80056-5](https://doi.org/10.1016/S0893-6080(05)80056-5)

Nguyen, D., y Widrow, B. (1990, June). Improving the learning speed of 2-layer neural networks by choosing initial values of the adaptive weights. En *1990 ijcnn international joint conference on neural networks* (p. 21-26 vol.3). doi: 10.1109/IJCNN.1990.137819

- Nocedal, J., y Wright, S. (2006). *Numerical optimization (springer series in operations research and financial engineering)*. Springer.
- Nocedal, J., y Yuan, Y.-x. (1993). Analysis of a self-scaling quasi-newton method. *Mathematical Programming*, 61(1), 19–37. doi: 10.1007/BF01582136
- Oren, S. (1972). *Self-scaling variable metric algorithms for unconstrained minimization*. Department of Engineering-Economic Systems, Stanford University.
- Oren, S. S., y Luenberger, D. G. (1974). Self-scaling variable metric (ssvm) algorithms. part i: Criteria and sufficient conditions for scaling a class of algorithms. *Management Science*, 20(5), 845-862. Descargado de <http://www.jstor.org/stable/2630094>
- Peng, C. C., y Magoulas, G. D. (2007, Oct). Adaptive nonmonotone conjugate gradient training algorithm for recurrent neural networks. En *19th ieee international conference on tools with artificial intelligence(ictai 2007)* (Vol. 2, p. 374-381). doi: 10.1109/ICTAI.2007.126
- Plagianakos, V., Sotiropoulos, D., y Vrahatis, M. (1998). Automatic adaptation of learning rate for backpropagation neural networks. *Recent Advances in Circuits and Systems*, 337.
- Plagianakos, V. P., Magoulas, G. D., y Vrahatis, M. N. (2002, Nov). Deterministic nonmonotone strategies for effective training of multilayer perceptrons. *IEEE Transactions on Neural Networks*, 13(6), 1268-1284. doi: 10.1109/TNN.2002.804225
- Polak E., R. G. (1969). Note sur la convergence de méthodes de directions conjuguées. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis - Modélisation Mathématique et Analyse Numérique*, 3(R1), 35-43. Descargado de <http://eudml.org/doc/193115>
- Ranzato, M., Ian Boureau, Y., y Cun, Y. L. (2007). Sparse feature learning for deep belief networks. En J. Platt, D. Koller, Y. Singer, y S. Roweis (Eds.), *Advances in neural information processing systems 20* (pp. 1185–1192). Cambridge, MA: MIT Press. Descargado de http://books.nips.cc/papers/files/nips20/NIPS2007_1118.pdf
- Rocha, M., Cortez, P., y Neves, J. (2003). Evolutionary neural network learning. En F. M. Pires y S. Abreu (Eds.), *Progress in artificial intelligence: 11th portuguese conference on artificial intelligence, epia 2003, beja, portugal, december 4-7, 2003. proceedings* (pp. 24–28). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Descargado de http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-24580-3_10 doi: 10.1007/978-3-540-24580-3_10
- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., y Williams, R. J. (1986a). Learning representations by back-propagating errors. *Nature*, 323, 533–536.

- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., y Williams, R. J. (1986b). Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition, vol. 1. En D. E. Rumelhart, J. L. McClelland, y C. PDP Research Group (Eds.), (pp. 318–362). Cambridge, MA, USA: MIT Press. Descargado de <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=104279.104293>
- Sainath, T. N., r. Mohamed, A., Kingsbury, B., y Ramabhadran, B. (2013, May). Deep convolutional neural networks for lvcsr. En *2013 ieee international conference on acoustics, speech and signal processing* (p. 8614-8618). doi: 10.1109/ICASSP.2013.6639347
- Sampieri, R. (2006). *Metodología de la investigación*. México: McGraw Hill.
- Selmic, R. R., y Lewis, F. L. (2002, mayo). Neural-network approximation of piecewise continuous functions: Application to friction compensation. *Trans. Neur. Netw.*, 13(3), 745–751. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1109/TNN.2002.1000141> doi: 10.1109/TNN.2002.1000141
- Sotiropoulos, D., Kostopoulos, A., y Grapsa, T. (2002). A spectral version of perry's conjugate gradient method for neural network training. En *Proceedings of 4th gracm congress on computational mechanics* (Vol. 1, pp. 291–298).
- Sutskever, I., Vinyals, O., y Le, Q. V. (2014). Sequence to sequence learning with neural networks. *CoRR*, abs/1409.3215. Descargado de <http://arxiv.org/abs/1409.3215>
- Szegedy, C., Liu, W., Jia, Y., Sermanet, P., Reed, S., Anguelov, D., ... Rabinovich, A. (2015, June). *Going deeper with convolutions*. doi: 10.1109/CVPR.2015.7298594
- Tompson, J., Jain, A., LeCun, Y., y Bregler, C. (2014). Joint training of a convolutional network and a graphical model for human pose estimation. *CoRR*, abs/1406.2984. Descargado de <http://arxiv.org/abs/1406.2984>
- Tsai, J.-T., Chou, J.-H., y Liu, T.-K. (2006, Jan). Tuning the structure and parameters of a neural network by using hybrid taguchi-genetic algorithm. *IEEE Transactions on Neural Networks*, 17(1), 69-80. doi: 10.1109/TNN.2005.860885
- Vogl, T. P., Mangis, J. K., Rigler, A. K., Zink, W. T., y Alkon, D. L. (1988). Accelerating the convergence of the back-propagation method. *Biological Cybernetics*, 59(4), 257–263. doi: 10.1007/BF00332914
- Xiong, H. Y., Alipanahi, B., Lee, L. J., Bretschneider, H., Merico, D., Yuen, R. K. C., ... Frey, B. J. (2015). The human splicing code reveals new insights into the genetic determinants of disease. *Science*, 347(6218). Descargado de <http://science.sciencemag.org/content/347/6218/1254806> doi: 10.1126/science.1254806

Yin, H. X., y Du, D. L. (2007). The global convergence of self-scaling bfgs algorithm with nonmonotone line search for unconstrained nonconvex optimization problems. *Acta Mathematica Sinica, English Series*, 23(7), 1233–1240. doi: 10.1007/s10114-005-0837-5

Zhang, G. P. (2000, noviembre). Neural networks for classification: A survey. *Trans. Sys. Man Cyber Part C*, 30(4), 451–462. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1109/5326.897072> doi: 10.1109/5326.897072

Zheng, R. T., Ngo, N. Q., Shum, P., Tjin, S. C., y Binh, L. N. (2005). A staged continuous tabu search algorithm for the global optimization and its applications to the design of fiber bragg gratings. *Computational Optimization and Applications*, 30(3), 319–335. Descargado de <http://dx.doi.org/10.1007/s10589-005-4563-9> doi: 10.1007/s10589-005-4563-9