

ISSN: 1994-1536 ISSN: 2227-1899

Editorial Ediciones Futuro

Ameijeiras Sánchez, David; Valdés Suárez, Odeynis; González Diez, Héctor Algoritmos de detección de anomalías con redes profundas. Revisión para detección de fraudes bancarios Revista Cubana de Ciencias Informáticas, vol. 15, Esp., 2021, Octubre-Diciembre, pp. 244-264 Editorial Ediciones Futuro

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=378370462015





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

Tipo de artículo: Artículo original

Temática: Inteligencia Artificial

Recibido: 30/06/2021| Aceptado: 01/10/2021

Algoritmos de detección de anomalías con redes profundas. Revisión para detección de

fraudes bancarios

Anomaly detection algorithms with deep networks. Review for Bank Fraud Detection

David Ameijeiras Sánchez 1* https://orcid.org/0000-0002-6734-7493

Odeynis Valdés Suárez ¹ https://orcid.org/0000-0002-5847-1257

Héctor González Diez ¹ https://orcid.org/0000-0002-7601-4201

¹Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI). Km 2 y ½ Autopista La Habana – San Antonio de los

Baños, La Habana, Cuba. {dameijeiras, ovaldes }@estudiantes.uci.cu, hglez@uci.cu

*Autor para la correspondencia. (dameijeiras@estudiantes.uci.cu)

RESUMEN

Los diversos avances en las ciencias y los grandes volúmenes de datos que se han generado sólo en los

últimos años han sobrepasado la capacidad humana para recolectar, almacenar y comprender los mismos sin

el uso de las herramientas adecuadas limitando las capacidades de detección de fraudes en las instituciones.

Una forma de fraude bancario es el que ocurre con las tarjetas de crédito/débito; estas se han convertido en

un método de pago muy popular en las compras online de bienes y servicios. Es por estos motivos que se

realizó un análisis de los principales algoritmos de detección de anomalías basados en aprendizaje profundo

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

enfocado en el fraude bancario. Se determinó que las arquitecturas basadas en AEs destacan en tareas no

supervisadas y las (Long short-term memory) LSTM para tareas de clasificación.

Palabras clave: anomalía de datos; aprendizaje profundo; fraude bancario; tarjetas de crédito.

ABSTRACT

The various advances in science and the large volumes of data that have been generated only in recent years

have surpassed the human capacity to collect, store and understand them without the use of the appropriate

tools, limiting the fraud detection capabilities of companies. institutions. One form of bank fraud is that

which occurs with credit / debit cards; these have become a very popular payment method for online

purchases and services. It is for these reasons that an analysis of the main anomaly detection algorithms

based on deep learning focused on bank fraud was carried out. Architectures based on AEs were found to

excel at unsupervised tasks and (Long short-term memory) LSTMs for classification tasks.

Keywords: anomaly detection; bank fraud; deep learning; credit cards.

Introducción

Actualmente, estamos viviendo un cambio de paradigma social con el uso y normalización de las

tecnologías. Esto ha generado grandes cambios, tanto en particulares, con el aumento del uso de dispositivos

y aplicaciones, como en empresas y organizaciones, que se encuentran en un proceso de transformación al

nuevo entorno tecnológico, cambiando el modo de trabajo que han tenido hasta ahora. En el nuevo

paradigma social, los datos masivos cobran una gran importancia. Se han convertido en información

privilegiada para las empresas que buscan sacar el mayor rendimiento. Muchas compañías en sus sistemas

de información registran todas las transacciones que se realizan. Si se consideran los diversos avances en las

ciencias y los grandes volúmenes de datos que se han generado sólo en los últimos años, es posible notar

que estos datos han sobrepasado claramente nuestra capacidad para recolectar, almacenar y comprender los

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

mismos sin el uso de las herramientas adecuadas (Singhal, 2007). Limitando las capacidades de detección

de fraudes en las instituciones.

En este contexto es que la Minería de Datos (MD) es una de las soluciones que ayuda a extraer

conocimiento a partir de los datos. Este conocimiento puede obtenerse a través de la búsqueda de conceptos,

ideas o patrones estadísticamente confiables, que no son evidentes a primera vista, desconocidos

anteriormente y que pueden derivarse de los datos originales (Phua et al., 2010), siendo la detección de

anomalías una técnica de Minería de Datos con un amplio espectro de aplicaciones de transacciones

bancarias y análisis de datos.

Una anomalía es un dato atípico del resto. Esto puede deberse a fallos en mediciones, o a la propia

naturaleza del dato. La detección de anomalías (o detección atípica) es la identificación de estos elementos,

eventos u observaciones que generan sospechas al diferenciarse significativamente de la mayoría de los

datos. Normalmente, estos datos anómalos pueden significar algún tipo de problema o evento raro como:

fraude bancario, problemas médicos, defectos estructurales, equipo defectuoso, etc, debido a esto la gran

importancia que supone poder identificar a tiempo estos eventos, fundamentales desde una perspectiva

empresarial y de salud (Pérez & Mateos, 2018). Esta detección puede ocurrir según (Alcalde, 2018)

mediante los siguientes métodos de aprendizaje automáticos según la disponibilidad de los datos:

1. métodos supervisados cuando se conoce la existencia de anomalías en los datos, y se sabe cuáles son

las técnicas usadas son de clasificación supervisada. En este tipo de problemas se tienen dos

conjuntos de datos, uno de entrenamiento y otro de test, como se dispone de toda la información, los

datos están etiquetados en función de si son anomalía o no, donde se construye un modelo que

aprenda a distinguir ente un dato anómalo y uno legítimo.

2. métodos semi-supervisados cuando se conoce la existencia de anomalías, pero no se encuentran en

el conjunto de datos

3. Métodos no supervisados cuando se dispone de anomalías en el conjunto, pero no están etiquetadas,

no se conoce a priori si un dato es una anomalía o no, es decir, tanto anomalías como

comportamientos legítimos están mezclados. En este campo existen también varias alternativas.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

Entre las técnicas de aprendizaje automático, el aprendizaje profundo ha tomado gran popularidad en la

comunidad científica, debido a los muy buenos resultados alcanzados en disímiles temas como el

procesamiento de imágenes, dígitos, texto y tipos de letras, así como en la detección de anomalías; los

enfoques de aprendizaje profundo se utilizan intensamente durante la última década para abordar algunos de

los problemas más desafiantes con respecto a la detección de anomalías, como son los relacionados la

detección de fraudes bancarios. El aprendizaje profundo es un subconjunto del aprendizaje automático que

logra un buen rendimiento y flexibilidad al aprender a representar los datos como una jerarquía anidada de

conceptos dentro de las capas de la red neuronal. Las redes neuronales artificiales según (Pal & Shiu, 2004)

se encuentran entre las herramientas computacionales que frecuentemente se adoptan para tareas de

seguridad por sus ventajas conocidas, como son la adaptabilidad, paralelismo, y aprendizaje; con ello es

posible modificar el peso de las conexiones usando algoritmos de entrenamiento o reglas de aprendizaje y

con la actualización de los pesos la red puede optimizar sus conexiones adaptándose a diversos cambios

(Petrosino & Maddalena, 2012), lo cual constituye una ventaja sobre los enfoques más tradicionales y

menos precisos que proponen los autores (Erich & Zimek, 2011; Hawkins et al., 2002; He et al., 2003;

Knorr et al., 2000; Lazarevic & Kumar, 2005; Schölkopf et al., 2001). Las arquitecturas de las redes

neuronales ahora van lejos del prototipo biológico, pero todavía producen resultados sobresalientes (Fomin

& Bakhshiev, 2019).

Entre distintos campos donde se aplica la detección de anomalía tales como las aplicaciones médicas, la

videoseguridad, el procesamiento de imágenes y el monitorio de la red, uno de los más tratados es la

detección de fraude, siendo esta según (Chandola et al., 2009), la detección de actividades delictivas que

ocurren en organizaciones comerciales como bancos, compañías de tarjetas de crédito, agencias de seguro,

compañías de teléfonos celulares y mercado de valores, entre otros.

El fraude es un acto deliberado de engaño para acceder a recursos valiosos (Abdallah et al., 2016). La

encuesta mundial sobre delitos económicos de Pricewaterhouse-Coopers (PwC) de 2018 (Lavion & others,

2018 descubrió que la mitad de las 7.200 empresas que encuestaron habían sufrido algún tipo de fraude. El

fraude en las telecomunicaciones, las reclamaciones de seguros (de salud, de automóviles, etc.), la banca

(reclamaciones de declaraciones de impuestos, transacciones con tarjetas de crédito, etc.) representan

problemas importantes tanto en los gobiernos como en las empresas privadas. Detectar y prevenir el fraude

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

no es una tarea sencilla, ya que se trata de un delito adaptativo. Muchos algoritmos tradicionales de

aprendizaje automático se han aplicado con éxito en la detección del fraude.

Una forma de fraude bancario es el que ocurre con las tarjetas de crédito/débito; estas se han convertido en

un método de pago muy popular en las compras online de bienes y servicios. Este tipo de fraude implica el

robo de los datos de una tarjeta de pago y su uso como fuente fraudulenta de fondos en una transacción. El

desafío en la detección de fraudes con tarjetas de crédito es que los fraudes no tienen patrones consistentes.

El enfoque típico es mantener un perfil de uso para cada usuario y monitorearlos para detectar cualquier

desviación. Dado que hay miles de millones de usuarios de tarjetas, esta técnica de perfil de usuario no es

muy escalable, es aquí donde la naturaleza del problema permite resolverlo basándose en la detección de

anomalías; esta es capaz de detectar patrones de ataques en tiempo real basado en comportamientos

anómalos, que en el caso de los fraudes bancarios podía suponer el robo de identidad o de la tarjeta de

crédito. El reto asociado a la detección del fraude es que en la mayoría de los casos requiere una detección y

prevención en tiempo real.

Por las razones antes mencionadas, este documento se enfocó en el estudio de los trabajos de detección de

anomalías basados en la técnica de aprendizaje profundo, para el tema de detección de fraude bancario. Las

contribuciones de este trabajo son una revisión del estado-del-arte de la detección de anomalía y un análisis

crítico del mismo. Debido al creciente número de escenarios en los que es posible el fraude.

Métodos o Metodología Computacional

En esta sección se realiza un análisis del estado-del-arte relacionados a la detección de anomalías,

específicamente para la detección de fraude bancario con tarjetas de débito/crédito, que se basan en técnicas

de aprendizaje profundo. Para esto se inicia con una explicación de los principales conceptos relacionados

con el tema y el funcionamiento de los métodos para la de detección de anomalías.

Detección de Anomalías. Generalidadesç

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

La detección de anomalías o Outliers se refiere al problema de encontrar datos o grupos de datos que no se

ajustan al comportamiento esperado. La detección de Outliers tiene uso en una amplia variedad de

aplicaciones. Los outliers son los patrones en los datos que no se ajustan a un concepto bien definido de

comportamiento normal (Chandola et al., 2007).

Un desafío clave en la detección de *Outliers* es que se trata de explorar el espacio invisible. Un

acercamiento directo será definir una región que representa un comportamiento normal y declarar cualquier

observación en los datos que no pertenece a esta región normal como *Outlier*. Pero varios factores hacen

este acercamiento (Cruz Quispe & Rantes García, 2010), al parecer simple, muy desafiante:

1. La definición de una región normal que abarque cada comportamiento normal posible es muy difícil

2. El límite entre el comportamiento normal y anormal no es a menudo exacto. Así una observación

considerada como comportamiento anormal, cerca del límite, puede ser realmente normal y

viceversa.

3. La noción exacta de un *Outlier* es diferente para diversos dominios del uso. Cada dominio del uso

impone un sistema de requisitos y de apremios que dan lugar a una formulación específica del

problema para la detección de Outlier.

4. La disponibilidad de los datos etiquetados para la validación es a menudo un tema importante

mientras que desarrolla una técnica de detección del Outlier.

5. En varios casos, los *Outliers* son el resultado de acciones malintencionadas, los adversarios

malévolos se adaptan para hacer que las observaciones anormales aparezcan como normales, de tal

modo que la tarea de definir un comportamiento normal se hace más difícil.

6. Los datos contienen a menudo ruido que es similar a los *outliers* reales y por lo tanto es difícil de

distinguir y quitar.

7. Muchas veces el comportamiento normal sigue evolucionando y la noción actual de la conducta

normal puede no ser suficientemente representativa en el futuro.

Debido a los desafíos mencionados, el problema de detección Outliers en su forma más general, no es fácil

de resolver. De hecho, la mayor parte de las técnicas existentes para la detección del mismo simplifican el

Editorial "Ediciones Futuro"

Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

rcci@uci.cu

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

problema centrándose en una formulación específica. La formulación es inducida por varios factores tales

como la naturaleza de los datos, disponibilidad de etiquetado datos, tipo de Outliers que se detectarán, etc.

A menudo, estos factores son determinados por el dominio del uso en el cual la técnica debe ser aplicada

(Cruz Quispe & Rantes García, 2010).

Redes Neuronales Artificiales

El modelo simplificado y abstracto de las redes neuronales artificiales surge de intentar imitar el

comportamiento de las neuronas que se encuentran en el cerebro. En las últimas décadas las Redes

Neuronales Artificiales (ANN) han recibido un interés particular como una tecnología para minería de

datos, puesto que ofrece los medios para modelar de manera efectiva y eficiente problemas grandes y

complejos. Los modelos de ANN son dirigidos a partir de los datos, es decir, son capaces de encontrar

relaciones (patrones) de forma inductiva por medio de los algoritmos de aprendizaje basado en los datos

existentes más que requerir la ayuda de un modelador para especificar la forma funcional y sus

interacciones.

Para explicar el funcionamiento de las redes neuronales se comenzará describiendo la red neuronal más

simple que existe, una red formada por una única neurona y una única entrada como se muestra en la Figura

General Neuron

<u>2</u>.

 $p \bullet w \sum_{b} n \bullet f$

a = f(wp + b)

Fig. 2 - Red Neuronal de única entrada y única salida.

Con este esquema podemos comprender de manera simplificada el funcionamiento de la red neuronal. Los

modelos actuales consideran una arquitectura más compleja con múltiples capas y funciones de activación

Editorial "Ediciones Futuro"
Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

diversas dependiendo del efecto deseado en cada paso del proceso de aprendizaje. En la capa de entrada se

considera cada atributo o variable del problema. El proceso de aprendizaje consiste en aprender los pesos de

conexión entre dos capas consecutivas lo cual se transfiere de una capa a otra. Para controlar el sobreajuste

del modelo se emplean regularizadores apropiados como el conocido dropout. Por 'último, la capa de salida

del sistema depende del tipo de función de transferencia que se tenga. Es importante conocer que la función

de transferencia la decide el diseñador y que los pesos w y b son ajustables y calculados mediante una regla

de aprendizaje conocida como funciones de transferencia. Esta función de transferencia en una red neuronal

se elige del problema que se intenta resolver (Durán Suárez, 2017).

Usualmente con una única neurona no será suficiente para resolver la mayoría de problemas prácticos. Para

resolver problemas más complejos se tendrá que hacer un uso conjunto de muchas de estas neuronas

simples, dando lugar a una verdadera red neuronal, en la que se tendrán cientos o incluso miles de neuronas.

Es ahí donde aparece el concepto de capa, que es la agrupación de todas estas neuronas en varios conjuntos

dentro de la red neuronal completa (Durán Suárez, 2017), como se muestra en la Figura 3.

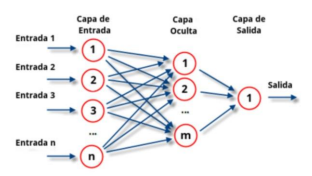


Fig. 3 - Esquema de red neuronal de tres capas.

El aprendizaje es la clave de la adaptabilidad de la red neuronal y esencialmente es el proceso en el que se

adaptan las sinapsis, para que la red responda de un modo distinto a los estímulos del medio. Entrenar una

red neuronal es un proceso que modifica los pesos w y el sesgo estadístico b que se obtiene de la interacción

entre dos capas, con el fin de que la red pueda a partir de datos de entrada, generar una salida.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Autoenconders

Un autoencoders(AEs) es un modelo computacional basado en redes neuronales compuesto por un codificador y un decodificador, usado para tareas de aprendizaje no supervisado. El principal objetivo de este modelo según es aprender a codificar y decodificar una entrada dada. Esto es particularmente útil cuando se trata de representar los datos con un conjunto más pequeño de características y cuando se trata de reconstruirlos mientras se eliminan las características no deseadas (I. Goodfellow et al., 2016). Es posible entrenar un autocodificador para que devuelva versiones modificadas de los datos de entrada. Los autocodificadores codifican los datos y luego los reconstruyen mediante el decodificador. Asimismo, existen autocodificadores capaces de generar información (Arroyo & Torres, 2020). Los AEs tienen una estructura simétrica donde las entradas son iguales a la salida como se muestra en la Figura 4.

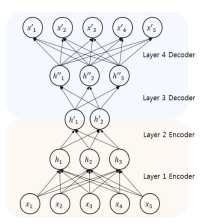


Fig. 4 – Autoencoders.

Las ventajas del uso de AE son la reducción de la dimensionalidad y el aprendizaje de características. Sin embargo, la reducción de las dimensiones y la extracción de características en AE causan algunos inconvenientes. Centrarse en minimizar la pérdida de la relación de los datos en el código de AE provoca la pérdida de alguna relación de datos significativa. Los AEs ofrece una gran oportunidad para construir un detector de fraude incluso en ausencia de transacciones fraudulentas.

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

La detección de anomalías (outliers) con Autoencoders es una estrategia no supervisada para identificar

anomalías cuando los datos no están etiquetados. Si bien esta estrategia hace uso de Autoencoders, no utiliza

directamente su resultado como forma de detectar anomalías, sino que emplea el error de reconstrucción

producido al revertir la reducción de dimensionalidad. El error de reconstrucción como estrategia para

detectar anomalías se basa en la siguiente idea: los métodos de reducción de dimensionalidad permiten

proyectar las observaciones en un espacio de menor dimensión que el espacio original, a la vez que tratan de

conservar la mayor información posible. La forma en que consiguen minimizar la perdida global de

información es buscando un nuevo espacio en el que la mayoría de observaciones puedan ser bien

representadas (Rodrigo, 2020).

El método de Autoencoders crean una función que mapea la posición que ocupa cada observación en el

espacio original con el que ocupa en el nuevo espacio generado. Este mapeo funciona en ambas direcciones,

por lo

que también se puede ir desde el nuevo espacio al espacio original. Solo aquellas observaciones que hayan

sido bien

proyectadas podrán volver a la posición que ocupaban en el espacio original con una precisión elevada

(Rodrigo, 2020).

Dado que la búsqueda de ese nuevo espacio ha sido guiada por la mayoría de las observaciones, serán las

observaciones más próximas al promedio las que mejor puedan ser proyectadas y en consecuencia mejor

reconstruidas. Las observaciones anómalas, por el contrario, serán mal proyectadas y su reconstrucción será

peor. Es este error de reconstrucción (elevado al cuadrado) el que puede emplearse para identificar

anomalías (Rodrigo, 2020).

Los AEs han sido de gran utilidad para la detección de fraude bancario con tarjetas de débito/crédito, al ser

esta una tarea de aprendizaje no supervisado y unos de los referentes en los últimos años (Pumsirirat & Yan,

2018; Zou et al., 2019). (Paula et al., 2016) utilizaron AE para implementar la detección de en fraude

financiero y el lavado de dinero para las empresas brasileñas en las reclamaciones de impuestos a la

253

Editorial "Ediciones Futuro"

Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

exportación. Los autores de (Pumsirirat & Yan, 2018) propusieron un método para la detección de fraude en

tarjetas de crédito que consiste en clasificar una petición de transferencia bancaria en tiempo real usando un

AE, el cual se entrena teniendo en cuenta la información de transacciones realizadas con anterioridad. (P.

Zheng et al., 2019; Y.-J. Zheng et al., 2018) proponen arquitecturas de red donde se combinan estructuras

dististas de redes neuronales utilizando en ambos casos AEs para la extracción de características una red de

tipo GAN como clasificador, detectando actividad en transacciones y usuarios fraudulentos. (Zou et al.,

2019) utiliza una arquitectura basada en AE con un algoritmo de sobre muestreo para sintetizar nuevas

muestras en una clase minoritaria, obteniendo mejoras en la precisión de la clasificación en conjuntos de

datos desequilibrados.

Los AEs han demostrado gran efectividad en el rastreo de transacciones bancarias fraudulentas; siendo este

tipo de redes neuronales de las más factible para tareas de aprendizaje no supervisado especialmente en de

la detección en tiempo real. La posibilidad de combinarlas con otro tipo de redes para lograr una

arquitectura más precisa es recomendable en correspondencia con el escenario donde se vaya a

implementar.

Restricted Boltzmann Machine (RBM)

La RBM es un tipo diferente de modelo de RNA que puede aprender la distribución de probabilidad del

conjunto de entrada (Qiu et al., 2014). Los RBM se utilizan principalmente para la reducción de la

dimensionalidad, la clasificación y el aprendizaje de características. El RBM es un modelo gráfico bipartito

no dirigido que consta de dos capas: la visible y la oculta. Las unidades de la capa no están conectadas entre

sí. Cada celda es un punto computacional que procesa la entrada. Cada unidad toma decisiones estocásticas

sobre la transmisión de los datos de entrada o no. Las entradas se multiplican por pesos específicos, se

añaden ciertos valores de umbral (sesgo) a los valores de entrada y, a continuación, los valores calculados

pasan por una función de activación. En la etapa de reconstrucción, los resultados de las salidas vuelven a

entrar en la red como la entrada, y luego salen de la capa visible como la salida. Se comparan los valores de

la entrada anterior y los valores después de los procesos como se muestra en la Figura 5. El objetivo de la

254

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

comparación es reducir la diferencia. El aprendizaje se realiza varias veces en la red (Qiu et al., 2014). La RBM es un modelo gráfico bicapa, bipartito y no dirigido que consta de dos capas: la visible y la oculta. Las capas no están conectadas entre sí. La desventaja de los RBM es su difícil entrenamiento.

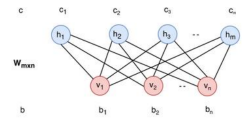


Fig. 5 - Restricted Boltzmann Machina.

En (Pumsirirat & Yan, 2018), se propone combinar AEs y RBM para la clasificación de fraude en tarjetas de crédito. En este método se valida una petición de transferencia bancaria en tiempo real entrenando la RBM teniendo en cuenta la información de transacciones realizadas con anterioridad, donde se obtuvo resultados satisfactorios en conjuntos de datos de aprendizaje supervisado o para una base de datos de historial de detección de fraudes con tarjetas de crédito.

Los resultaron lanzaron que tanto los AEs como las RBM son factibles para la detección de anomalías sobre transacciones bancarias, en este análisis particularmente en un escenario de peticiones online. En el caso de las RBM su diseño permite la reconstrucción de los datos y el aprendizaje no supervisado.

Redes Neuronales Convolucionales

Una red neuronal convolucional según (Durán Suárez, 2017) es un tipo de red multicapa que consta de diversas capas convolucionales y de pooling (submuestreo) alternadas, y al final tiene una serie de capas full-connected como una red de tipo perceptrón multicapa como se puede ver en la <u>Figura 6</u>.

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

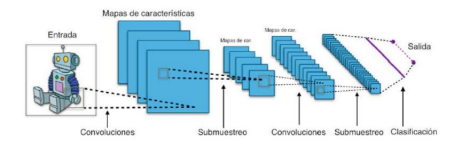


Fig. 6 - Arquitectura de una Red Neuronal Convolucional.

Las capas convolucionales tienen filtros (o kernels) cuyas dimensiones son $l \times p \times q$. Las configuraciones de las dimensiones del kernel son elegidas por el diseñador (generalmente q suele ser igual a r). Cada filtro se aplica mediante una operación de convolución con lo cual se obtiene un mapa o tensor de rasgos o características de tamaño $(m - l + 1) \times (n - p + 1) \times q$. Después cada mapa es sub-muestreado en la capa de pooling con las operaciones estadísticas de máximo, mínimo o media sobre regiones contiguas de un tamaño dado $k \times k$. Antes o después del submuestreo, se aplica una función de activación sigmoidal más un sesgo para cada mapa de rasgos.

Las redes neuronales convolucionales (CNN), son la elección popular de las redes neuronales para el análisis de imágenes visuales, aunque su capacidad permite extraer características ocultas en datos de alta dimensión con estructura compleja y ha permitido su uso como extractores de características en la detección de valores atípicos para el conjunto de datos secuenciales y de imágenes. Esta más enfocado a tareas de aprendizaje supervisado sobre conjuntos de datos previamente etiquetados (Abroyan, 2017; Fu et al., 2016; P. Zheng et al., 2019).

(Fu et al., 2016) utiliza una arquitectura donde incluye un modelo de CNN para clasificar tipos de transacciones. Para entrenar el clasificador se utilizaron un conjunto de datos previamente etiquetados. Se utilizaron cerca de 260 millones de transacciones categorizadas en legítimas o fraudulentas. (Zhang et al., 2018) propone otra arquitectura con donde incluye un modelo de CNN, en comparación con la mayoría de los modelos de CNN existentes, este modelo ahorra mucho tiempo de cálculo de las variables derivadas, lo

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

que hace que el proceso de diseño y ajuste del modelo sea rápido y fácil. De manera general las

arquitecturas basadas en CNN funcionan de manera precisa y de manera superior a los modelos

tradicionales, están más enfocados a soluciones de aprendizaje supervisado, donde se pueda disponer de

bases enormes conjuntos de datos previamente etiquetados.

Modelos Generativos

El objetivo principal de las Redes generativas antagónicas(GAN) (I. J. Goodfellow et al., 2014) es generar

datos desde cero. Para ello las GAN emplean dos redes neuronales y las enfrentan mutuamente. La primera

red es el "generador" y la segunda es el "discriminador". Ambas redes fueron entrenadas con un mismo

conjunto de datos, pero la primera debe intentar crear variaciones de los datos que ya ha visto, en el caso de

los rostros de personas que no existen, debe crear variaciones de los rostros que ya ha visto. La red

discriminatoria debe identificar si ese rostro que está viendo forma parte del entrenamiento original o si es

un rostro falso que creó la red generativa. Mientras más lo hace, la red generativa se hace mejor creando y a

la red discriminadora se le hace más difícil detectar si el rostro es falso. La red generadora necesita la

discriminadora para saber cómo crear una imitación tan realista que la segunda no logre distinguir de una

imagen real. Una red generadora por sí sola crearía solo ruido aleatorio, el concepto es que la red

discriminadora hace de guía sobre cuáles imágenes crear y ayuda a la red generativa a aprender los aspectos

que comprenden una imagen real. El modelo entrena a ambas redes y las enfrenta en una dura competición

para que se mejoren a sí mismas. Eventualmente, el discriminador será capaz de identificar la más pequeña

diferencia entre lo que es real y lo que fue generado, y la red generativa será capaz de crear imágenes que el

discriminador no puede distinguir Figura 7.

Los modelos generativos pretenden aprender la distribución exacta de los datos para generar nuevos puntos

de datos con algunas variaciones. Una variante de la arquitectura GAN, conocida como autocodificadores

antagónicos (AAE) (Makhzani et al., 2015), que utiliza el entrenamiento adversarial para imponer una

prioridad arbitraria en el código latente aprendido dentro de las capas ocultas del autocodificador, también

ha demostrado aprender la distribución de entrada de forma eficaz. Aprovechando esta capacidad de

aprendizaje de las distribuciones de entrada, varios marcos de detección de anomalías basados en redes

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

ad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

257

antagónicas generativas (GAN-AD) (D. Li et al., 2018; P. Zheng et al., 2019) propuestos han demostrado ser eficaces en la identificación de anomalías en conjuntos de datos altamente dimensionales y complejos.

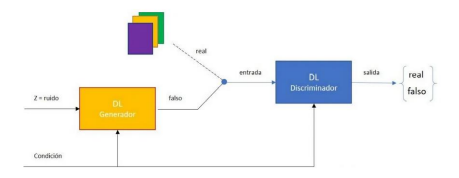


Fig.7 - Arquitectura de una red GAN.

Basado en los buenos resultados que han obtenido las redes de tipo GAN en generación de imágenes (Fiore et al., 2019) utiliza un modelo de este tipo para detectar transacciones fraudulentas. A pesar de que se obtuvieron resultados satisfactorios, se encontraron una cantidad de falsos positivos superiores a los resultantes en modelos anteriores. Destacar la posibilidad de combinar este modelo con otro de base, y de logar objetivos satisfactorios con conjuntos de datos pequeños.

Modelos Secuenciales

En la literatura, las Redes Neuronales Recurrentes (RNN) se han utilizado sobre todo en datos secuenciales, como datos de series temporales, datos de audio y habla, y lenguaje. A diferencia de las redes de avance, las RNN utilizan una memoria interna para procesar las entradas entrantes. Las RNN se utilizan en el análisis de datos de series temporales en varios campos. En general, la RNN procesa las series de entrada de una en una, durante su funcionamiento. Las unidades de la capa oculta contienen información sobre la historia de la entrada en el vector de estado. Las RNN se pueden entrenar utilizando el método de propagación en a través del tiempo (BPTT). Con el método BPTT, la diferenciación de la pérdida en cualquier momento refleja los pesos de la red en el paso de tiempo anterior. El entrenamiento de las RNN es más difícil que el de las redes neuronales de avance (FFNN) y el periodo de entrenamiento de las RNN es más largo (Ozbayoglu et al.,

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

2020). Las redes neuronales recurrentes (RNN) son arquitecturas de aprendizaje profundo cíclicas que

abordan secuencias arbitrarias de patrones de entrada. Las arquitecturas RNN incluyen la de memoria larga

a corto plazo (LSTM) (Hochreiter, 1997) y la unidad recurrente cerrada (Cho et al., 2014).

La red LSTM es un tipo diferente específicamente pensada para el análisis de datos secuenciales. La ventaja

de las redes LSTM reside en el hecho de que tanto los valores a corto como a largo plazo de la red pueden

ser recordados. La unidad LSTM se compone de células con puertas de entrada, salida y olvido. Estas tres

puertas regulan el flujo de información. Con estas características, cada célula recuerda los valores deseados

durante intervalos de tiempo arbitrarios (Ozbayoglu et al., 2020). En cambio, las Redes Neuronales

recurrentes GRU están diseñadas similarmente a las LSTM, con la diferencia que, para solucionar el

problema de gradiente de fuga, GRU utiliza dos puertas (actualización y reinicio). Los funcionamientos de

las puertas son parecidos a las LSTM. Básicamente, estas dos puertas deciden qué información se debe

pasar a la salida. Lo especial de ellos es que pueden ser entrenados para mantener la información a largo

plazo.

Las redes neuronales de este tipo se han utilizado tanto para clasificación multiclase como para una sola

clase. La técnica básica para detectar anomalías haciendo uso de clasificadores multiclase mediante redes

neuronales se fundamenta en dos fases. Primero se entrena con los datos destinados a ello para aprender las

diferentes clases. Tras eso, cada instancia de prueba se pasa como una entrada a la red neuronal. Si la red

acepta la entrada de prueba, es normal y si la red la rechaza, es una anomalía. Se construye una red neuronal

multicapa, que tendrá el mismo número de neuronas de entrada y de salida. En la fase de entrenamiento se

comprimirán los datos en las capas ocultas y durante la fase de prueba, se reconstruirá cada instancia de los

datos haciendo uso de la red entrenada para obtener la salida (García Costa, 2018).

En el tema de detección de anomalías para fraude bancario (X. Li et al., 2018) trabajan las transacciones

como subsecuencias de eventos por cuenta. Los autores separan las cuentas en conjuntos según el número

de transacciones y entrenan una GRU independiente para cada conjunto. (Jurgovsky et al., 2018) emplean

una arquitectura basada en LSTM para realizar la clasificación de secuencias para la detección de fraudes en

entornos de comercio electrónico y cara a cara, integrando también métricas de agregación de

259

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

características, es decir, perfiles. (Branco et al., 2020) para aprovechar mejor la información definen

instancias puntuables y no puntuables en el entrenamiento considerando secuencias cortas y largas de 5 y 10

pasos de tiempo. (Alghofaili et al., 2020) propone un método con una LSTM de base donde se utiliza un

conjunto de datos reales de fraudes con tarjetas de crédito y los resultados se comparan con un modelo de

AE, donde se obtienen resultados de 99,95% de precisión en menos de un minuto para el conjunto de datos.

Una de las limitaciones de este enfoque es que, en un escenario de producción, las secuencias son ilimitadas

y, por tanto, no se puede asignar las cuentas a los conjuntos de forma automática. En particular, no está

claro qué ocurrirá con los estados ocultos cuando una cuenta cambie de conjunto.

Conclusiones

Una de las formas de fraude bancario es el que ocurre con las tarjetas de crédito/débito; estas se han

convertido en un método de pago muy popular en las compras online de bienes y servicios. El enfoque

típico en la detección de fraudes con tarjetas es mantener un perfil de uso para cada usuario y monitorearlos

para detectar cualquier desviación, lo que supone un costo muy elevado dado que hay miles de millones de

usuarios de tarjetas, siendo esta técnica poco escalable, ahí es donde el uso del aprendizaje profundo ha

ganado cada vez más importancia; por su eficacia y precisión garantizan una mayor seguridad. Esto ha

permitido la inclusión de este tipo de aprendizaje en la mayoría de las aplicaciones de reconocimiento de

patrones y tareas de minería de datos, con resultados significativo en la mayoría de los casos en

comparación con los métodos tradicionales.

El problema de detección de anomalías en transacciones con tarjetas de crédito/débito se ha abordado con

distintas arquitecturas de redes, destacando el uso de AEs, con su estructura básica o en combinación con

otros tipos de redes profundas, esto gracias a sus garantías en tareas de aprendizaje no supervisado, que

260

permite una detección de datos atípicos en tiempo real, sin tener un conjunto previamente etiquetado.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 244-264

Las otras arquitecturas de redes también presentan resultados satisfactorios en tareas de detección de

anomalías de datos de forma general, ya sea como estructura base o combinación con otra. En el caso de

fraude bancario con tarjeta de crédito el enfoque es en encontrar infracciones sobre base de datos

previamente categorizadas, recientemente resaltan los resultados de los modelos basados en LSTM.

El aprendizaje profundo es la solución para la detección de fraudes bancarios con tarjetas de crédito/débito

como alternativa a la cantidad de datos que se generan constantemente las transacciones bancarias,

sustituyendo los altos costos que implicarían los métodos tradicionales. La arquitectura seleccionada como

propuesta de solución a un determinado problema debe estar de acorde a la naturaleza de la tarea solicitada

y a las condiciones del conjunto de datos.

El reto más importante que deben asumir los desarrolladores de modelos de prevención de fraude bancario

basado en aprendizaje profundo es el de construir modelos predictivos cada vez más flexibles y adaptables a

condiciones cambiantes con rapidez. Que tengan la capacidad de detectar eventos únicos o emergentes es el

objetivo a futuro.

La detección de fraude con tarjetas de crédito/debito es una tarea fundamental; los pagos y transacciones

online cada vez son más usadas en todo el mundo.

Referencias

Abroyan, N. (2017). Neural networks for financial market risk classification. Frontiers in Signal

Processing, 1(2).

Alcalde, A. (2018). Aprendizaje no Supervisado y Detección de Anomalías: ¿Qué es una Anomalía? El

Baúl del Programador. https://elbauldelprogramador.com/aprendizaje-nosupervisado-anomalias/

Alghofaili, Y., Albattah, A., & Rassam, M. A. (2020). A Financial Fraud Detection Model Based on LSTM

Deep Learning Technique. Journal of Applied Security Research, 15(4), 498-516.

Arroyo, A. C., & Torres, G. S. (2020). Remoción de lluvia en imágenes por medio de una arquitectura de

autoencoder. Investigación e Innovación en Ingenierías, 8(1), 140-167.

Editorial "Ediciones Futuro"

Revista Cubana de Ciencias Informáticas Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

Branco, B., Abreu, P., Gomes, A. S., Almeida, M. S., Ascensão, J. T., & Bizarro, P. (2020). Interleaved Sequence RNNs for Fraud Detection. *Proceedings of the 26th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining*, 3101-3109.

Chandola, V., Banerjee, A., & Kumar, V. (2007). Outlier detection: A survey. *ACM Computing Surveys*, 14, 15.

Chandola, V., Banerjee, A., & Kumar, V. (2009). Anomaly detection: A survey. *ACM computing surveys* (CSUR), 41(3), 1-58.

Cho, K., Van Merriënboer, B., Gulcehre, C., Bahdanau, D., Bougares, F., Schwenk, H., & Bengio, Y. (2014). Learning phrase representations using RNN encoder-decoder for statistical machine translation. *arXiv preprint arXiv:1406.1078*.

Cruz Quispe, L. M., & Rantes García, M. T. (2010). Detección de fraudes usando técnicas de clustering.

Durán Suárez, J. (2017). Redes neuronales convolucionales en R: Reconocimiento de caracteres escritos a mano. Universidad de Sevilla.

Erich, H.-P. K. P. K., & Zimek, S. A. (2011). Interpreting and unifying outlier scores. 11th SIAM International Conference on Data Mining (SDM), Mesa, AZ.

Fiore, U., De Santis, A., Perla, F., Zanetti, P., & Palmieri, F. (2019). Using generative adversarial networks for improving classification effectiveness in credit card fraud detection. *Information Sciences*, 479, 448-455.

Fomin, I. S., & Bakhshiev, A. V. (2019). Springer International Publishing,. En *Research on Convolutional Neural Network for Object Classification in Outdoor Video Surveillance System, en Cham* (pp. 221-229).

Fu, K., Cheng, D., Tu, Y., & Zhang, L. (2016). Credit card fraud detection using convolutional neural networks. *International Conference on Neural Information Processing*, 483-490.

García Costa, H. (2018). Herramienta para la detección de anomalías en el suministro eléctrico en el ámbito asistencial [PhD Thesis].

Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A., & Bengio, Y. (2016). *Deep learning* (Vol. 1). MIT press Cambridge.

Goodfellow, I. J., Pouget-Abadie, J., Mirza, M., Xu, B., Warde-Farley, D., Ozair, S., Courville, A., & Bengio, Y. (2014). Generative adversarial networks. *arXiv preprint arXiv:1406.2661*.

Hawkins, S., He, H., Williams, G., & Baxter, R. (2002). Outlier detection using replicator neural networks. *International Conference on Data Warehousing and Knowledge Discovery*, 170-180.

He, Z., Xu, X., & Deng, S. (2003). Discovering cluster-based local outliers. *Pattern Recognition Letters*, 24(9-10), 1641-1650.

Hochreiter, S. (1997). JA1 4 rgen Schmidhuber (1997). "Long Short-Term Memory". *Neural Computation*, 9(8).

Revista Cubana de Ciencias Informáticas Vol. 15, No. Especial UCIENCIA I, Mes Septiembre, 2021

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 244-264

Jurgovsky, J., Granitzer, M., Ziegler, K., Calabretto, S., Portier, P.-E., He-Guelton, L., & Caelen, O. (2018). Sequence classification for credit-card fraud detection. *Expert Systems with Applications*, *100*, 234-245.

Knorr, E. M., Ng, R. T., & Tucakov, V. (2000). Distance-based outliers: Algorithms and applications. *The VLDB Journal*, 8(3-4), 237-253.

Lazarevic, A., & Kumar, V. (2005). Feature bagging for outlier detection. *Proceedings of the eleventh ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery in data mining*, 157-166.

Li, D., Chen, D., Goh, J., & Ng, S. (2018). Anomaly detection with generative adversarial networks for multivariate time series. *arXiv* preprint arXiv:1809.04758.

Li, X., Yu, W., Luwang, T., Zheng, J., Qiu, X., Zhao, J., Xia, L., & Li, Y. (2018). Transaction fraud detection using gru-centered sandwich-structured model. 2018 IEEE 22nd International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design ((CSCWD)), 467-472.

Makhzani, A., Shlens, J., Jaitly, N., Goodfellow, I., & Frey, B. (2015). Adversarial autoencoders. *arXiv* preprint arXiv:1511.05644.

Ozbayoglu, A. M., Gudelek, M. U., & Sezer, O. B. (2020). Deep learning for financial applications: A survey. *Applied Soft Computing*, 106384.

Pal, S. K., & Shiu, S. C. K. (2004). Foundations of Case-Based Reasoning. *JohnWiley & Sons, Inc.*

Paula, E. L., Ladeira, M., Carvalho, R. N., & Marzagao, T. (2016). Deep learning anomaly detection as support fraud investigation in brazilian exports and anti-money laundering. *2016 15th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)*, 954-960.

PÉREZ, E. R., & MATEOS, A. (2018). Análisis y Detección de Fraude Fiscal Mediante Técnicas de Aprendizaje Automático.

Petrosino, A., & Maddalena, L. (2012). *Neural Networks in Video Surveillance: A Perspective View*. https://doi.org/10.1201/b11631-4

Phua, C., Lee, V., Smith, K., & Gayler, R. (2010). A comprehensive survey of data mining-based fraud detection research. *arXiv* preprint arXiv:1009.6119.

Pumsirirat, A., & Yan, L. (2018). Credit card fraud detection using deep learning based on auto-encoder and restricted boltzmann machine. *International Journal of advanced computer science and applications*, 9(1), 18-25.

Qiu, X., Zhang, L., Ren, Y., Suganthan, P. N., & Amaratunga, G. (2014). Ensemble deep learning for regression and time series forecasting. 2014 IEEE symposium on computational intelligence in ensemble learning (CIEL), 1-6.

Rodrigo, J. (2020). *Detección de anomalías: Autoencoders y PCA*. Cienciadedatos.net. https://www.cienciadedatos.net/documentos/52 detección anomalias autoencoder pca.html

Schölkopf, B., Platt, J. C., Shawe-Taylor, J., Smola, A. J., & Williamson, R. C. (2001). Estimating the support of a high-dimensional distribution. *Neural computation*, *13*(7), 1443-1471.

Singhal, A. (2007). Data modeling and data warehousing techniques to improve intrusion detection. En *Data warehousing and data mining techniques for cyber security* (pp. 69-82). Springer.

Zhang, Z., Zhou, X., Zhang, X., Wang, L., & Wang, P. (2018). A model based on convolutional neural network for online transaction fraud detection. *Security and Communication Networks*, 2018.

Zheng, P., Yuan, S., Wu, X., Li, J., & Lu, A. (2019). One-class adversarial nets for fraud detection. *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, *33*(01), 1286-1293.

Zheng, Y.-J., Zhou, X.-H., Sheng, W.-G., Xue, Y., & Chen, S.-Y. (2018). Generative adversarial network based telecom fraud detection at the receiving bank. *Neural Networks*, 102, 78-86.

Zou, J., Zhang, J., & Jiang, P. (2019). Credit card fraud detection using autoencoder neural network. *arXiv* preprint arXiv:1908.11553.

Contribuciones de los autores

- 1. Conceptualización: Héctor Raúl González Diez
- 2. Curación de datos: David Ameijeiras Sánchez
- 3. Análisis formal: David Ameijeiras Sánchez
- 4. Adquisición de fondos: Héctor Raúl González Diez
- 5. Investigación: David Ameijeiras Sánchez
- 6. Metodología: David Ameijeiras Sánchez
- 7. Administración del proyecto: Héctor Raúl González Diez
- 8. Recursos: David Ameijeiras Sánchez
- 9. Software: David Ameijeiras Sánchez
- 10. Supervisión: Héctor Raúl González Diez
- 11. Validación: Héctor Raúl González Diez
- 12. Visualización: Odeynis Valdés Suárez
- 13. Redacción borrador original: Odeynis Valdés Suárez
- 14. Redacción revisión y edición: Héctor Raúl González Diez