Plantilla para un artículo

Yunio Seijo Manso Universidad Internacional de Andalucía yunioseijo@gmail.com

Agradecimienntos

Texto prueba Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Índice

1.	Intr	roducción	1	
	1.1.	Motivación	1	
	1.2.	Objetivos generales y específicos		
2.	Estado del Arte			
	2.1.	Γ	2	
	2.2.	Redes neuronales Artificiales	3	
	2.3.	Redes neuronales recurrentes	3	
	2.4.	Métricas de rendimiento	3	
3.	Materiales y métodos			
	3.1.	Descripción de los datos	4	
	3.2.	Modelo Básico en diferencia	4	
	3.3.	Modelo Medias móviles	4	
	3.4.	Modelo Regresión logística	4	
	3.5.	Modelo Red Convolucional	5	
	3.6.	Modelo Red Neuronal Recurrente	5	
	3.7.	Entrenamiento de los modelos	5	
4.	Resultados			
	4.1.	Evaluación de los modelos	7	
	4.2.	Comparación de los modelos	7	
5.	Anexos			
	5.1.	Anexo 1	8	
			8	
6.	Referencias			

1. Introducción

1.1. Motivación

Comencé a estudiar el master con la idea de aprender sobre técnicas para predecir el valor de una acción de mercado, asignaturas como modelos predictivos, optimización, minería de datos, técnicas de aprendizaje automático resonaban en mi cabeza como una gran oportunidad para aprender y desarrollar una idea que había comenzado Cuba, donde programé algunas estrategias de compra y venta basado en el análisis técnico, utilicé lo que tenía al alcance y era más común en el 2020 con el boom de la expansión de las criptomonedas, por todos lados aparecían historias de cómo hacer dinero usando análisis técnico (medias móviles, bandas de bollinger, RSI, puntos pivotes, análisis de velas japonesas y un poco de chartismo donde se dibujaban tendencias con líneas, se pintan triángulos y banderas intentando predecir qué pasará mañana. El sueño de lograr libertad financiera, lo que para mí significa tener dinero suficiente para trabajar por placer en esas ideas que surgen para cambiar la vida y no por dinero, disponer de tiempo para compartir con la familia y amigos, poder ayudar a personas necesitadas con donaciones, algo que aprendí leyendo sobre las personas más ricas del mundo, donan millones a causas humanitarias y la filantropía es parte de sus paciones. Como el caso del gran inversor Warren Buffett para muchos considerado el mejor inversor de todos los tiempos quien ha donado 41 millones de dólares a causas benéficas. También la historia de Jim Simmons nombrado el hombre que descifró el mercado, un matemático que comenzó su carrera en las inversiones financieras comenzando como solo un pasatiempo para él, hasta que decidió dedicarse 100

1.2. Objetivos generales y específicos

Determinar si el valor de cierre de una acción subirá o bajará al día siguiente utilizando diferentes técnicas de aprendizaje automático y redes neuronales artificiales.

2. Estado del Arte

2.1. Aprendizaje automático

Desde la aparición de las computadoras estas han sido capaces de resolver problemas muy complejos para el hombre, pero aún no poseen la habilidad de aprender por sí solas. A pesar de esto, el desarrollo de la inteligencia artificial ha propuesto un gran número de algoritmos que intentan imitar esta habilidad, los cuales han demostrado ser especialmente efectivos para ciertos tipos de problemas.

El aprendizaje automático o aprendizaje de máquina (del inglés Machine Learning), es un campo multidisciplinario cuyo objetivo es desarrollar programas de computadora que mejoren su funcionamiento en ciertas tareas a partir de la experiencia [2]. La minería de datos ha contribuido al desarrollo del aprendizaje automático ya que sus métodos han sido ampliamente utilizados en el descubrimiento de información valiosa a partir de datos almacenados[3]. Con frecuencia el campo de aplicación del aprendizaje automático se solapa con el de la estadística, ya que las dos disciplinas se basan en el análisis de datos, por lo que resulta difícil. No obstante, el aprendizaje automático se centra más en el estudio de la complejidad computacional de los problemas. Muchos problemas son de clase NP-Hard, por lo que gran parte de la investigación realizada en esta rama de la ciencia se enfoca al diseño de soluciones factibles a esos problemas.

De forma más concreta, se trata de crear algoritmos capaces de generalizar comportamientos a partir de información suministrada en forma de ejemplos. Tales ejemplos sirven como entrenamiento, para que luego el algoritmo pueda enfrentarse a nuevos datos. Estos algoritmos construyen un modelo a partir de los ejemplos y lo usan para hacer predicciones, en lugar de seguir instrucciones estáticas estrictas como cualquier otro algoritmo.

Existen varias formas de adquirir el conocimiento necesario. Una puede ser directamente a partir del humano, o a partir de problemas resueltos previamente. Los datos que se le proporcionan al programa permiten que el algoritmo de aprendizaje sea capaz de extraer de ellos la información necesaria para enfrentarse a nuevos datos y realizar la función para la cual fue diseñado. Podemos definir un ejemplo de entrenamiento de la siguiente forma:

Definición 1.1. Se denomina instancia o caso X a la representación de un determinado concepto u objeto. Las instancias se suelen representar como un conjunto de atributos (x1; : : ; xn) 2 X. Los atributos pueden tomar tanto valores numéricos como nominales. Esta representación de instancia es una abstracción de los objetos, pudiéndose ignorar otras características que no son representadas por los atributos.

Según el resultado que se desea obtener a partir de un sistema, existen varias categorías en las cuales se engloban las tareas de aprendizaje automático. A continuación, se describen algunas de las más importantes:

- Clasificación: la entrada es dividida en dos o más clases, y el sistema debe producir un modelo capaz de asignarle a una nueva entrada una o más de estas clases. Típicamente se lleva a cabo mediante aprendizaje supervisado.
- Regresión: es también una tarea supervisada, similar a la anterior pero la salida obtenida es continua en lugar de discreta.
- Agrupamiento: el conjunto de entrada es dividido en grupos. A diferencia de la clasificación los grupos no son conocidos de antemano, haciendo de esta una tarea no supervisada.

- Descubrimiento de reglas: se trata de encontrar reglas, generalmente del tipo if -then, que relacionen a los datos.

El aprendizaje automático tiene innumerables aplicaciones varias ramas de la ciencia. Por ejemplo, en bioinformática para el diagnóstico médico o la clasificación de secuencias de ADN, en economía para el análisis del mercado de valores o la detección de fraudes en tarjetas de crédito, o en el reconocimiento del habla y del lenguaje escrito en campos como la teoría de juegos, robótica, etc.[2]

2.2. Redes neuronales Artificiales

Las Redes Neuronales Artificiales o ANNs se agrupan dentro de las técnicas conexionistas de la inteligencia artificial y constituye una de las áreas de estudio más ampliamente difundidas. Constituyen modelos matemáticos inspirados en la biología que han sido utilizados para dar solución a problemas complejos, pues son considerados excelentes aproximadores de funciones no lineales. Las ANNs son capaces de aprender las características relevantes de un conjunto de datos para luego reproducirlas en entornos ruidosos o incompletos, siendo especialmente útiles para tareas de clasificación y regresión.[1]

2.3. Redes neuronales recurrentes

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.4. Métricas de rendimiento

3. Materiales y métodos

3.1. Descripción de los datos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.2. Modelo Básico en diferencia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.3. Modelo Medias móviles

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.4. Modelo Regresión logística

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam

arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.5. Modelo Red Convolucional

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.6. Modelo Red Neuronal Recurrente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.7. Entrenamiento de los modelos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu,

pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4. Resultados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.1. Evaluación de los modelos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.2. Comparación de los modelos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5. Anexos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5.1. Anexo 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5.2. Anexo 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6. Referencias

Referencias

- [1] Barbara Hammer and Thomas Villmann. Mathematical aspects of neural networks. In ESANN, pages 59–72, 2003.
- [2] Tom M Mitchell and Machine Learning. Mcgraw-hill science. *Engineering/Math*, 1:27, 1997.
- [3] Ian H Witten and Eibe Frank. Data mining: practical machine learning tools and techniques with java implementations. *Acm Sigmod Record*, 31(1):76–77, 2002.