

ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

Lucas Gama Canto

Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia de Controle e Automação da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro.

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Rio de Janeiro Março de 2020

ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

Lucas Gama Canto

PROJETO DE GRADUAÇÃO SUBMETIDO AO CORPO DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE ENGENHEIRO DE AUTOMAÇÃO.

Examinado por:	
_	Prof. [TODO]Nome do Primeiro Examinador Sobrenome, D.Sc.
_	Prof [TODO]Nome de Segundo Eveminador Sebrenomo Dh D
	Prof. [TODO]Nome do Segundo Examinador Sobrenome, Ph.D.
_	Prof. [TODO]Nome do Terceiro Examinador Sobrenome, D.Sc.

Gama Canto, Lucas

Análise de Notícias do Mercado Financeiro Utilizando Processamento de Linguagem Natural e Aprendizado de Máquina Para Decisões de Swing Trade/Lucas Gama Canto. – Rio de Janeiro: UFRJ/ Escola Politécnica, 2020.

X, 11 p.: il.; 29,7cm.

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Projeto de Graduação - UFRJ/ Escola Politécnica/ Curso de Engenharia de Controle e Automação, 2020.

Referências Bibliográficas: p. 9 - 10.

1. Aprendizado de Máquina. 2. Processamento de Linguagem Natural. 3. Mercado Financeiro. I. Silveira de Almeida, Heraldo Luís. II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola Politécnica, Curso de Engenharia de Controle e Automação. III. Título.

Ao povo brasileiro, pela total contribuição em minha graduação.

Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todas as pessoas e situações que tornaram este momento possível. Em especial, meus pais Benedita e Manoel, pelo suporte e esforço incondicional em apoiar minha decisão de vir estudar engenharia no Rio de Janeiro, aos professores da graduação, que me fizeram evoluir no âmbito acadêmico, profissional e pessoal, em especial ao meu orientador e professor Heraldo, que não mediu esforços para me ajudar neste trabalho, e aos amigos que me apoiaram e participaram de meu processo de graduação.

Resumo do Projeto de Graduação apresentado à Escola Politécnica/ UFRJ como

parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Engenheiro de

Automação.

ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE

MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

Lucas Gama Canto

Março/2020

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Com o objetivo de automatizar análises fundamentalistas de mercado, o uso de

tecnologia para processamento de texto vem sendo utilizado constantemente no meio

acadêmico[1] e profissional[2]. De forma a contribuir para este campo em cresci-

mento, este trabalho discorre um estudo acerca da criação de modelos preditivos

sobre a valorização ou desvalorização de ações na bolsa de valores do Brasil (B3, antiga Bovespa) a partir de notícias sobre o mercado financeiro brasileiro de forma

a auxiliar decisões de Swing Trade, ou seja, compra e venda de ações dentro de uma

janela de tempo maior que um dia.

Para isto, o presente projeto utiliza o framework PyText, que se baseia em con-

ceitos de Aprendizado de Máquina, Redes Neurais e Processamento de Linguagem

Natural de forma a desenvolver modelos preditivos com a tarefa de classificação

textual.

vi

Abstract of Undergraduate Project presented to POLI/UFRJ as a partial fulfillment

of the requirements for the degree of Engineer.

FINANCIAL MARKET NEWS ANALYSIS USING NATURAL LANGUAGE

PROCESSING AND MACHINE LEARNING FOR SWING TRADE DECISIONS

Lucas Gama Canto

March/2020

Advisor: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Course: Automation and Control Engineering

In order to automate fundamental market analysis, the use of text processing

technology has been constantly used in academic[1] and professional[2] means. To contribute to this growing field, this paper discusses a study about the creation of

predictive models regarding the valuation or devaluation of shares on the Brazilian

stock exchange (B3, former Bovespa) based on news about the Brazilian financial

market in order to assist Swing Trade decisions, that is, buying and selling stocks

within a time window longer than one day.

To this end, the present project uses the PyText framework, which is based on

Machine Learning, Neural Networks and Natural Language Processing concepts in

order to develop predictive models with the task of textual classification.

vii

Sumário

Lista de Figuras									
Li	sta d	le Tabelas	x						
1	Inti	rodução	1						
	1.1	Tema	1						
	1.2	Delimitação	1						
	1.3	Justificativa	2						
	1.4	Objetivos	2						
	1.5	Metodologia	2						
	1.6	Descrição	2						
2	Fun	idamentação Teórica	4						
	2.1	Economia Financeira	4						
	2.2	Aprendizado de Máquina	4						
	2.3	Processamento de Linguagem Natural	4						
	2.4	Redes Neurais	4						
3	Pré	-processamento de Dados	5						
4	Tre	inamento	6						
5	Cor	nclusões	7						
6	6 Revisão Bibliográfica								
\mathbf{R}_{0}	Referências Bibliográficas								
\mathbf{A}	Alg	rumas Demonstrações	11						

Lista de Figuras

1.1	Logotipo da POLI-UFRJ.												2
1.2	Logotipo da COPPE												3

Lista de Tabelas

1.1	Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ	2
1.2	Siglas dos programas de pós graduação da COPPE	3
6.1	Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX	
	e o comando \citet, fornecido pelo pacote natbib	8

Introdução

1.1 Tema

O tema deste trabalho se resume no estudo da criação de modelos preditivos de modo que estes possam prever a valorização ou desvalorização de ações da bolsa de valores por meio do processamento de notícias do mercado brasileiro.

Deste modo, o problema a ser abordado é a identificação de quando uma notícia pode impactar positivamente ou negativamente a variação de preço de ações de forma automatizada.

1.2 Delimitação

Este trabalho se restringe ao processamento de texto em português brasileiro, tendo como foco a predição da variação de preço das ações que fazem parte da bolsa de valores do Brasil, a B3. Pela indisponibilidade de dados sobre notícias brasileiras contendo a informação do horário de lançamento da notícia, o projeto mira em predições dentro de uma janela de tempo maior que um dia, de forma a auxiliar decisões de Swing Trade, isto é, operações de compra e venda de ações numa janela de tempo maior que um dia.

Além disso, o estudo se baseia na ferramenta PyText, um framework recentemente desenvolvido pelo Facebook que providencia modelos de processamento de linguagem natural de última geração através de uma interface simples e extensível[3].



Figura 1.1: Logotipo da POLI-UFRJ.

1.3 Justificativa

1.4 Objetivos

1.5 Metodologia

1.6 Descrição

Segundo a norma de formatação de teses e dissertações do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), toda abreviatura deve ser definida antes de utilizada.

Do mesmo modo, é imprescindível definir os símbolos, tal como o conjunto dos números reais \mathbb{R} e o conjunto vazio \emptyset .

Você deve selecionar seu curso de engenharia usando o comando \department{Sigla} e no lugar de Sigla inserir a sigla referente ao seu curso de engenharia. A tabela 1.1 relaciona as siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (POLI-UFRJ), enquanto que a tabela 1.2 relaciona as siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

Tabela 1.1: Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ.

	0						
Sigla	Curso						
EA	Engenharia Ambiental						
ECV	Engenharia Civil						
ECI	Engenharia de Computação e Informação						
ECA	Engenharia de Controle e Automação						
EMAT	Engenharia de Materiais						
EPT	Engenharia de Petróleo						
EPR	Engenharia de Produção						
EEC	Engenharia Eletrônica e de Computação						
EET	Engenharia Elétrica						
EMC	Engenharia Mecânica						
EMET	Engenharia Metalúrgica						
ENO	Engenharia Naval e Oceânica						
ENU	Engenharia Nuclear						

Note também que todas as figuras ou tabelas devem ser citadas no texto. Como ocorre com as tabelas 1.1 e 1.2. Para ilustrar o uso de figuras em IATEX, considere as figuras 1.1 e 1.2.

Tabela 1.2: Siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

~.	dos programas do pos gradadação da
Sigla	Curso
PEB	Engenharia Biomédica
PEC	Engenharia Civil
PEE	Engenharia Elétrica
PEM	Engenharia Mecânica
PEMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
PEN	Engenharia Nuclear
PENO	Engenharia Oceânica
PPE	Planejamento Energético
PEP	Engenharia de Produção
PEQ	Engenharia Química
PESC	Engenharia de Sistemas e Computação
PET	Engenharia de Transportes



Figura 1.2: Logotipo da COPPE.

Fundamentação Teórica

- 2.1 Economia Financeira
- 2.2 Aprendizado de Máquina
- 2.3 Processamento de Linguagem Natural
- 2.4 Redes Neurais

Pré-processamento de Dados

Treinamento

Conclusões

Revisão Bibliográfica

Para ilustrar a completa adesão ao estilo de citações e listagem de referências bibliográficas, a Tabela 6.1 apresenta citações de alguns dos trabalhos contidos na norma fornecida pela CPGP da COPPE, utilizando o estilo numérico.

Tabela 6.1: Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX e o comando \citet, fornecido pelo pacote natbib.

o, formediae pele pacete mace 15.										
Tipo da Publicação	\cite	\citet								
Livro	[4]	ABRAHAM et al. [4]								
Artigo	[?]	?]								
Relatório	[5]	MAESTRELLO [5]								
Relatório	[6]	GARRET [6]								
Anais de Congresso	[7]	GURTIN [7]								
Séries	[8]	COWIN [8]								
Em Livro	[9]	EDWARDS [9]								
Dissertação de mestrado	[10]	TUNTOMO [10]								
Tese de doutorado	[11]	JUNIOR e R. [11]								

É importante notar que, segundo a Norma para a Elaboração Gráfica do Projeto de Graduação da Escola Politécnica da UFRJ para trabalhos de conclusão de curso de engenharia de julho de 2012, as referências bibliográficas podem ser apresentadas de duas formas: (i) Referências numeradas e (ii) Referências em ordem alfabética. Para exibição numerada, em que a exibição das referências bibliográficas segue a ordem de citação usada no texto, use o comando \bibliographystyle{coppe-unsrt}. Para exibição de referências bibliográficas em ordem alfabética, basta usar o comando \bibliographystyle{coppe-plain} ao final do documento.

Referências Bibliográficas

- [1] LIU, Z., ZHU, H., CHONG, T. Y. "An NLP-PCA Based Trading Strategy On Chinese Stock Market", Advances in Social Science and Education and Humanities Research, v. 334, n. 2, pp. 80–89, jul. 2019.
- [2] SEDLAK, M. "How Natural Language Processing is transforming the financial industry". https://www.ibm.com/blogs/watson/2016/06/natural-language-processing-transforming-financial-industry-2/, 2016. Acessado em Dezembro/2019.
- [3] ALY, A., LAKHOTIA, K., ZHAO, S., et al. "PYTEXT: A SEAMLESS PATH FROM NLP RESEARCH TO PRODUCTION", 2018.
- [4] ABRAHAM, R., MARSDEN, J. E., RATIU, T. Manifolds and Tensor Analysis and and Applications. 2 ed. New York, Springer-Verlag, 1988.
- [5] MAESTRELLO, L. Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment. NASA TM X-72835, 1976.
- [6] GARRET, D. A. The Microscopic Detection of Corrosion in Aluminum Aircraft Structures with Thermal Neutron Beams and Film Imaging Methods. In: Report NBSIR 78-1434, National Bureau of Standards, Washington and D.C., 1977.
- [7] GURTIN, M. E. "On the nonlinear theory of elasticity". In: Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations, pp. 237–253, Rio de Janeiro, ago. 1977.
- [8] COWIN, S. C. "Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone". In: Non-Classical Continuum Mechanics, v. 122, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press, pp. 174-186, 1987.
- [9] EDWARDS, D. K. "Thermal Radiation Measurements". In: Eckert, E. R. G., Goldstein, R. J. (Eds.), Measurements in Heat Transfer, 2 ed., cap. 10, New York and USA, Hemisphere Publishing Corporation, 1976.

- [10] TUNTOMO, A. Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption. Ph.D. dissertation, University of California at Berkeley, Berkeley and California and USA, 1990.
- [11] JUNIOR, P., R., H. Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado. Tese de D.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro and RJ and Brasil, 1994.

Apêndice A

Algumas Demonstrações