

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.

XIII, 42 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. 32 - 35.

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 do 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 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 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

Li	sta c	e Figuras	X
Li	sta d	e Tabelas	xi
Li	sta d	e Símbolos	xii
Li	sta d	e Abreviaturas	xiii
1	Intr	odução	1
	1.1	Tema	. 1
	1.2	Delimitação	. 1
	1.3	Justificativa	. 2
	1.4	Objetivos	. 2
	1.5	Metodologia	. 2
	1.6	Descrição	. 3
2	Fun	lamentação Teórica	4
	2.1	Bolsa de Valores e Ações	. 4
		2.1.1 Preços de Ações	. 4
		2.1.2 Índice de Bolsa de Valores	. 6
	2.2	Aprendizado de Máquina	. 6
		2.2.1 Aprendizado Supervisionado	. 7
		2.2.2 Aprendizado Não Supervisionado	. 8
		2.2.3 Avaliação de Desempenho	. 8
	2.3	Redes Neurais	. 10
		2.3.1 Redes Neurais Convolucionais	. 11
		2.3.2 Redes Neurais Recorrentes	. 12
		$2.3.3 Dropout \dots \dots \dots \dots \dots \dots$. 13
	2.4	Processamento de Linguagem Natural	. 13
		2.4.1 Pré-processamento de Sintaxe	. 13
		2.4.2 Representação Vetorial	. 14
	2.5	PyText	14

		2.5.1 Configuração	14
		2.5.2 Uso	14
3	Obt	cenção e Tratamento de Dados	15
	3.1	Conjunto de Dados de Notícias	15
		3.1.1 Pré-processamento de Texto	16
	3.2	Conjunto de Dados da B3	18
	3.3	Cruzamento e Conjuntos Finais	19
4	Trei	inamento e Teste	22
	4.1	Configuração	22
		4.1.1 Número de $Epochs$	22
		4.1.2 Tipo de Rede	23
		4.1.3 <i>Dropout</i>	23
	4.2	Análise	24
		4.2.1 Caso de 3 classes	24
		4.2.2 Caso de 2 classes	27
5	Con	nsiderações Finais	31
	5.1	Conclusão	31
	5.2	Trabalhos Futuros	31
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	eferê:	ncias Bibliográficas	32
${f A}$	Rot	inas e Arquivos de Configuração	36
	A.1	Rotina de Pré-processamento e Criação de Conjuntos de Dados	36
	A.2	Rotina de Criação de Arquivos de Configuração e Execução de Trei-	
		namentos	40
	A.3	Modelo de Arquivo de Configuração	41
	A.4	Arquivo com Lista de Ativos a Serem Processados	42

Lista de Figuras

2.1	Os três níveis da HME, cada nível adiciona um tipo de informação	
	cujo com o qual não seria possível prever um movimento de preço no	
	$mercado[3]. \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $	5
2.2	Exemplos das estratégias de $Undersampling$ e $Oversampling$ em um	
	problema de classificação de 2 classes desbalanceadas[4]	8
2.3	Exemplo de rede neural com duas camadas ocultas[5]	10
2.4	Neurônio de uma rede neural[6]	10
2.5	Exemplo de um dado de entrada e um $kernel[7]$	11
2.6	Exemplo de convolução da imagem anterior[7]	12
2.7	Exemplo de max -pooling utilizando uma submatriz de tamanho $2x2$	
	e passo 2[7]	12
2.8	Exemplo de aplicação do Bag -of- $Words[8]$	14
3.1	Alguns exemplos de notícias encontrados no conjunto de dados do	
	jornal Folha de S. Paulo. A figura mostra todas as colunas disponíveis	
	no conjunto: "title", "text", "date", "category" e "subcategory"	16
3.2	Exemplos de notícias no conjunto de dados após o pré-processamento.	17
3.3	Conjunto de dados da B3 antes do tratamento	18
3.4	Conjunto de dados da B3 após tratamento	18
3.5	Esquema de comparação entre preços de fechamento para a definição	
	da classe de valorização para os intervalos de $1d(um dia)$, $2d(dois$	
	dias), $3d$ (três dias), $4d$ (quatro dias) e $5d$ (cinco dias)	19
3.6	Exemplo do conjunto de dados criado para o ativo ABEV3 em uma	
	janela de tempo de 1 dia no formato TSV	20
4.1	Gráfico de loss gerado pelo TensorBoard, indicando o aumento da	
	perda a partir da $10^{\underline{a}}$ epoch	23

Lista de Tabelas

2.1	Os 5 ativos com o maior volume e participação na B3, associados ao Ibovespa[9]	6
3.1	Quantidade de registros de cada classe para as combinações de ativo/período	21
4.1	Acurácia para o caso de 3 classes	24
4.2	Precisão média para o caso de 3 classes	25
4.3	Cobertura média para o caso de 3 classes	26
4.4	Medida F1 média para o caso de 3 classes	27
4.5	Acurácia para o caso de 2 classes	27
4.6	Precisão média para o caso de 2 classes	28
4.7	Cobertura média para o caso de 2 classes	29
4.8	Medida F1 média para o caso de 2 classes	30

Lista de Símbolos

Lista de Abreviaturas

B3 Brasil, Bolsa, Balcão, p.vi

iBovespa Índice Bovespa, p.2

HME Hipótese do Mercado Eficiente, p.4

AT Análise Técnica, p.4

AF Análise Fundamentalista, p.4

MLP Multilayer Perceptron, p.11

CNN Convolutional Neural Network, p.11

ReLU Rectified Linear Unit, p.12

PNL Processamento de Linguagem Natural, p.TODO

BOW Bag-of-Words, p.TODO

NILC Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional,

p.TODO

USP Universidade de São Paulo Computacional, p.TODO

CSV Comma-separated values, p.TODO

TSV Tab-separated values, p.TODO

Capítulo 1

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[10].

1.3 Justificativa

Diante do crescente número de investidores na bolsa de valores no Brasil, nota-se uma maior preocupação da população brasileira acerca da busca por independência financeira e fontes alternativas de renda com o intuito de contribuir à economia familiar, previdência, ou mesmo utilizar este método como fonte principal de renda[11].

Ao mesmo tempo, estudos associados à inteligência artificial, aprendizado de máquina e processamento de linguagem natural continuam emergindo no meio acadêmico e auxiliando o meio profissional como nunca antes, incluindo o mercado financeiro[12].

Através destes dois fatores, o presente trabalho busca contribuir para a difusão do estudo e uso de algumas destas tecnologias sobre um assunto que gradualmente se encontra dentro do interesse da população brasileira e que colabora para uma possível instauração de uma cultura de economia e independência financeira no Brasil.

1.4 Objetivos

O objetivo geral do presente trabalho é de analisar modelos preditivos associados ao mercado financeiro que possam ser construídos a partir do framework PyText, tendo como objetivos específicos, apresentar: (1) A busca por dados de notícias e do histórico da bolsa de valores; (2) A lógica utilizada para a união destes dados de forma a construir os conjuntos de dados utilizados no treinamento dos modelos; (3) O pré-processamento dos conjuntos de dados; (4) As possíveis configurações do framework utilizado de forma a obter a melhor performance; (5) O detalhamento e a análise dos modelos finais encontrados.

1.5 Metodologia

O trabalho teve início a partir da procura por bases de dados de notícias associadas ao mercado brasileiro e escritas em português do Brasil, seguida pela obtenção do histórico das variações de preço dos ativos que compõem o iBovespa. Após isto, o histórico foi filtrado de forma a manter as informações dos 5 ativos mais significativos e das varições destes ativos que ocorreram dentro da mesma janela de tempo das notícias obtidas. Em seguida, estes dados foram unidos de forma a obter 5 conjuntos de dados para cada ativo, cada um levando em consideração uma diferente janela de tempo para indicar a valorização: de 1 a 5 dias.

Logo após, houve a etapa de pré-processamento do corpo das notícias de forma a remover possíveis ruídos e facilitar a etapa de treinamento, sem perda de contexto do conteúdo. Com os conjuntos de dados prontos, foram feitos testes no PyText com o objetivo de definir a melhor configuração possível para a natureza dos dados, e assim obter a melhor performance.

Por fim, os testes finais de cada modelo gerado foi detalhado e analisado para permitir uma conclusão e avaliação do processo como um todo.

1.6 Descrição

O capítulo 2 apresenta toda a fundamentação teórica utilizada como base para o projeto a partir de uma breve descrição de como a bolsa de valores funciona seguida de explicações sobre Aprendizado de Máquina, Processamento de Linguagem Natural, Redes Neurais e o framework Pytext.

No capítulo 3 é detalhado todo o processo executado para obtenção do conjunto de notícias e do histórico da B3, seguido do pré-processamento realizado nestes dois conjuntos e a criação dos conjuntos de dados finais utilizados para o treino, cada um associado a um ativo e uma janela de tempo específica.

Os detalhes das configurações utilizadas no PyText e o treinamento em si é especificado no capítulo 4, onde há uma discussão acerca dos parâmetros encontrados para a geração de modelos mais performáticos, além das métricas finais encontradas para cada modelo gerado.

Por fim, o capítulo 5 apresenta uma conclusão acerca dos modelos encontrados seguido por sugestões que futuramente podem ser aplicadas para a evolução do tema e uma possível melhora de desempenho dos modelos preditivos.

O código desenvolvido para o pré-processamento e geração dos conjuntos de dados e arquivos de configurações do PyText utilizados para a geração dos modelos podem ser encontrados no repositório do github referenciado em [13].

Capítulo 2

Fundamentação Teórica

2.1 Bolsa de Valores e Ações

A Bolsa de Valores é um lugar centralizado onde, além de abranger outros tipos de investimento, se negociam ações (também chamados de ativos ou papéis), isto é, parcelas do capital social de empresas de capital aberto. Atualmente a B3 (Brasil, Bolsa, Balcão) é a Bolsa de Valores oficial do Brasil que em 2017 atingiu a 5ª posição das maiores bolsas de mercados de capitais do mundo em valor de mercado, com um patrimônio de US\$ 13 bilhões[14].

As ações são negociadas diariamente a partir das ordens de compra e venda emitidas pelas corretoras durante o pregão eletrônico, que na B3, funciona em dias úteis das 10:00 às 17:00.

2.1.1 Preços de Ações

O preço de um ativo na Bolsa de Valores pode ser determinado por diversas razões que podem se relacionar entre si, entre essas, pode-se destacar a lei da oferta e demanda, perspectivas de crescimento da empresa associada ao papel e especulação. A previsibilidade acerca de movimentações no mercado de ações normalmente pode ser baseada em Análise Técnica (AT - estudo dos movimentos do mercado baseado em métricas como preço, volume e taxa de juros[15]), Análise Fundamentalista (AF - estudo feito a partir de resultados financeiros e operacionais, indicando a saúde da empresa[16]) ou numa junção destes dois conceitos.

A validade da previsibilidade destas movimentações são questionadas por críticas com base na Hipótese do Mercado Eficiente (HME) e seus três níveis definidos em [17]:

- HME fraca: Afirma que os preços refletem totalmente a informação contida na sequência histórica dos preços. Ou seja, a AT não consegue prever os movimentos futuros pois os preços passadas só podem descrever o presente.
- HME semi-forte: Afirma que os preços presentes não só refletem toda a sequência histórica de preços mas também toda informação pública sobre as organizações associadas ao ativo em questão. Neste nível de eficiência, a AF também não seria capaz de prever movimentos futuros, pois toda informação como demonstrativos de resultados ou análises orçamentárias refletiria apenas o preço presente.
- HME forte: Neste nível, é afirmado que *toda* informação conhecida sobre as organizações é totalmente refletida pelo preço presente, logo, nem mesmo aqueles com informações privilegiadas podem utilizar isto como ferramenta para prever preços futuros.



Figura 2.1: Os três níveis da HME, cada nível adiciona um tipo de informação cujo com o qual não seria possível prever um movimento de preço no mercado[3].

Não há uma reposta correta perante a validade da HME. Porém, muitos acadêmicos acreditam, pelo menos, na HME fraca[18], fazendo com que, em algumas ocasiões, seja preferível a utilização da AF, ou seja, a análise de resultados financeiros, relatórios anuais e notícias divulgadas acerca do mercado financeiro.

2.1.2 Índice de Bolsa de Valores

Com objetivo de parametrizar algumas informações intrínsecas às bolsas, estas disponibilizam diversos índices. O principal índice da B3 é o Ibovespa, que é formado pelos ativos com maior volume negociado na bolsa nos últimos meses e indica, de forma resumida, o desempenho das ações negociadas na B3. Por ser um indicador principal, muitos fundos de investimento baseados no mercado de ações estão atrelados ao Ibovespa, contribuindo para a atratividade destes ativos de maneira geral.

Tabela 2.1: Os 5 ativos com o maior volume e participação na B3, associados ao Ibovespa[9].

Código	Ação	Qtde. Teórica	Part.(%)
ITUB4	Itaú Unibanco	4.738.562.684	9,095
PETR4	Petrobras	4.520.185.835	7,038
BBDC4	$\operatorname{Bradesco}$	3.873.597.664	7,028
VALE3	Vale S.A.	3.147.743.563	8,414
ABEV3	AMBEV	4.344.066.764	$4,\!173$

2.2 Aprendizado de Máquina

Pode-se definir Aprendizado de Máquina como o campo de estudo de algoritmos com o objetivo de fazer com que computadores possam agir sem serem explicitamente programados para fazer determinada tarefa. São algoritmos que analisam dados e aprendem com eles, gerando um modelo preditivo que pode fornecer uma predição de algo on mundo.

Outra definição dada por Tom M. Mitchell[19] fala que o campo de Aprendizado de Máquina busca responder a pergunta: "Como podemos construir sistemas de computadores que possam automaticamente melhorar através de experiência e quais são as leis fundamentais que governam todo este processo de aprendizado?". Outra definição do mesmo autor[20] diz que "Um programa de computador é dito aprender com a experiência E em respeito a uma tarefa T e medida pelo desempenho P se o seu desempenho em T, medido por P, melhora com a experiência E". Neste conceito, se fosse desejado um programa de computador que aprendesse a classificar e-mails como spam ou não, por exemplo, poderíamos fazer a seguinte associação:

- ullet E = A experiência de ver o usuário classificar emails como spam ou não.
- T = A tarefa de classificar os emails.
- \bullet P = O número ou fração de emails corretamente classificados como spam/não spam

Geralmente, os algoritmos de Aprendizado de Máquina podem ser divididos em dois tipos: Aprendizado Supervisionado e Aprendizado Não Supervisionado.

2.2.1 Aprendizado Supervisionado

Neste tipo, o algoritmo é inicialmente servido por uma série de dados rotulados cujo resultado já é conhecido. A ideia e que o algoritmo aprenda a criar uma estratégia para chegar ao resultado baseando-se nesses dados de modelo inicial. O aprendizado supervisionado pode ser dividido em problemas de regressão ou classificação.

Problema de Regressão

Neste tipo de problema, os dados de entrada (parâmetros) são mapeados em uma função contínua. Por exemplo, um algoritmo cujo objetivo fosse prever o preço dos imóveis na cidade do Rio de Janeiro baseando-se em dados como área útil, bairro, número de vagas na garagem, etc é considerado como um problema de regressão, pois o resultado final será um número contínuo, neste caso, o preço dos imóveis.

Problema de Classificação

Neste caso, os parâmetros são mapeados de forma a classificar os dados em categorias distintas. Por exemplo, um algoritmo utilizado para prever se um tumor é benigno ou maligno a partir de dados como o tamanho, rugosidade do tumor e idade do paciente é considerado um problema de classificação, pois o resultado final será a categoria na qual o tumor pertence.

Os problemas de classificação muitas vezes apresentam desbalanceamento de classes no conjunto de dados utilizado para o treinamento do modelo, ou seja, o conjunto de dados pode apresentar poucas amostras de uma determinada classe em relação às outras envolvidas, o que pode ocasionar falhas na predição da classe minoritária.

De forma a corrigir tal problema, existem algumas técnicas que podem ser baseadas em dois conceitos: *Undersampling* e *Oversampling*. A primeira se resume na remoção de amostras das classes majoritárias, e a segunda, no acréscimo de amostras da classe minoritária a partir das amostras já existentes no conjunto, de forma a se obter um conjunto de dados balanceados.



Figura 2.2: Exemplos das estratégias de *Undersampling* e *Oversampling* em um problema de classificação de 2 classes desbalanceadas[4].

Entretanto, estas técnicas podem gerar alguns efeitos negativos, como por exemplo, a demasiada diminuição do conjunto de dados como um todo no *Undersampling*, o que prejudica o aprendizado. No caso do *Oversampling*, pode-se gerar um maior efeito de sobre-ajuste no modelo preditivo, isto é, pela falta de generalização, o modelo consegue prever muito bem amostras do conjunto de dados de treino, mas se mostra ineficaz ao prever dados de teste.

2.2.2 Aprendizado Não Supervisionado

Neste tipo de aprendizado, não existe um conjunto inicial de dados e resultados, ou seja, nos permite abordar problemas onde temos pouca ou nenhuma ideia do que nossos resultados devem aparentar. Um exemplo, seria um algoritmo onde, utilizando uma coleção de 1000 artigos publicados por uma universidade, fizesse um agrupamento desses artigos, baseando-se em diferente variáveis como frequência de palavras semelhantes, número de paginas, etc.

2.2.3 Avaliação de Desempenho

A avaliação de desempenho de um modelo preditivo pode ser realizada através de diversas métricas que são medidas diante de uma previsão do modelo sobre um conjunto de dados de teste, logo, existe uma necessidade em dividir o conjunto de dados inicial em dados de treino e dados de teste.

Não existe um modo ideal de dividir o conjunto de dados, o tamanho do conjunto de treino normalmente é maior que o de teste, de modo que este consiga abranger mais generalizações acerca dos parâmetros do modelo. Assim, algumas proporções são mais comumente usadas, como 60/40, 75/25 e 80/20, proporção baseada no Principio de Pareto que afirma que, 80% das saídas/consequências vem de 20%

das entradas/causas[21]. Levando em consideração o escopo de Aprendizado de Máquina, podemos dizer que 20% pode mapear 80% do conjunto de dados.

Além disso, em modelos mais simples, também existe a possibilidade de utilizar a Validação Cruzada, uma técnica que separa o conjunto de dados em subconjuntos exclusivos e diferentes e alguns destes subconjuntos são utilizados para treino e outros para teste, de forma iterativa. Um dos métodos de validação cruzada mais famosos é o k-fold, onde o conjunto de dados é separado em k subconjuntos e o treino é realizado k vezes, cada vez utilizando um subconjunto diferente para teste e o resto para treino[22]. No final, as métricas de avaliação são definidas como a média diante dos k subconjuntos.

Métricas

As métricas utilizadas para avaliação dependem do tipo de problema. Por exemplo, em problemas de regressão é comum utilizar o erro quadrático médio[23]. Nos problemas de classificação, é comum utilizar as seguintes medidas: Acurácia, Precisão, Cobertura e a Medida F1:

• Acurácia: É a medida que define a assertividade do modelo em geral, se resume na porcentagem de acertos dentre todas as previsões feitas no conjunto de teste.

$$A = \frac{\text{N\'umero total de acertos}}{\text{N\'umero total de palpites}}$$

• Precisão: Medida de assertividade referente a uma classe específica. É a porcentagem de acertos dentre todos os palpites de uma classe.

$$P_X = \frac{\text{N\'umero total de acertos da classe X}}{\text{N\'umero total de palpites da classe X}}$$

• Cobertura: Porcentagem de palpites certos dentro do número de amostras de uma classe específica.

$$C_X = \frac{\text{Número total de acertos da classe X}}{\text{Número total de amostras da classe X}}$$

• Medida F1: Média harmônica entre Precisão e Cobertura.

$$F1_X = 2\frac{P_X C_X}{P_X + C_X}$$

2.3 Redes Neurais

Redes neurais são estruturas matemáticas baseadas no funcionamento do cérebro humano. O campo que estuda a aplicação de redes neurais com várias camadas de processamento em métodos de Aprendizado de Máquina é chamado de Aprendizagem Profunda (do inglês, *Deep Learning*). Em sua forma mais simples, uma rede neural contém três camadas: entrada (*input layer*), camada oculta (*hidden layer*) e saída (*output layer*), onde a camada oculta pode ser única ou múltipla. Cada camada é composta por neurônios, também chamados de nós.



Figura 2.3: Exemplo de rede neural com duas camadas ocultas[5].

Cada nó de uma rede neural representa uma abstração matemática, esta é definida pela função de ativação (*Activation Function*) que recebe o somatório das entradas (*Inputs*) multiplicadas por seus respectivos pesos e mais um viés (*Bias*).



Figura 2.4: Neurônio de uma rede neural[6].

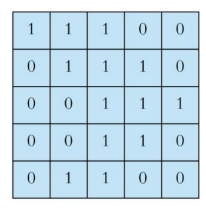
Durante a etapa de treinamento, estes pesos são ajustados de forma que se obtenha saídas iguais ou suficientemente próximas às saídas do conjunto de dados utilizado para treino, isso pode acontecer através de diversas técnicas, sendo a backpropagation umas das mais conhecidas, que utiliza descida de gradiente [24] para minimizar a função custo determinada pelas entradas, viés, função de ativação e saída dos neurônios.

Este modelo simples de rede neural com apenas uma camada oculta se chama Perceptron e os modelos com múltiplas camadas são chamados de Multilayer Perceptron (MLP). Apesar de terem significante poder preditivo, estas redes podem apresentar falhas, principalmente quando o número de camadas ocultas alcança um valor muito grande ou quando os dados de entrada apresentam uma alta dimensão. Mesmo após algumas tentativas de solucionar estas falhas das redes MLP, outras arquiteturas de redes neurais foram propostas.

2.3.1 Redes Neurais Convolucionais

As Redes Neurais Convolucionais (Convolutional Neural Network - CNN) foram desenvolvidas com o intuito de facilitar a classificação de dados de alta dimensão, como imagens e textos. Em um problema de classificação de imagem com uma rede MLP, cada pixel está diretamente ligado a uma entrada, ocasionando um vetor de entrada de alta dimensão. Em uma rede CNN, normalmente, este vetor de entrada sofre diversas reduções de dimensionabilidade dentro de três camadas: camada de convolução, camada de função de ativação e camada de pooling.

Na primeira camada, ocorre a convolução do dado de entrada com um filtro (kernel), que também é treinado ao longo do treinamento de toda a rede.





Input

Filter / Kernel

Figura 2.5: Exemplo de um dado de entrada e um kernel[7].

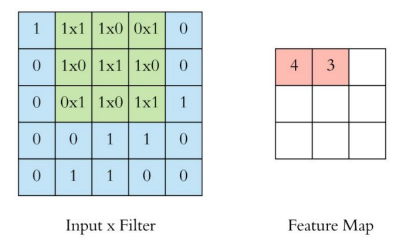


Figura 2.6: Exemplo de convolução da imagem anterior[7].

Após esta etapa, o resultado da camada convolução passa por funções de ativação. Nestas, normalmente são atribuídas funções ReLU (Rectified Linear Unit), análoga à função rampa, ou seja, valores menores que zero são zerados e o resto [e mantido. Por final, o resultado da camada de função de ativação passa pelo pooling onde a redução de dimensibilidade pode ser feita através de diversas técnicas, sendo a max-pooling a mais utilizada. Esta consiste em selecionar os maiores valores dentro de submatrizes de tamanho e espaçamento (passos) específicos, como indicado na figura abaixo.

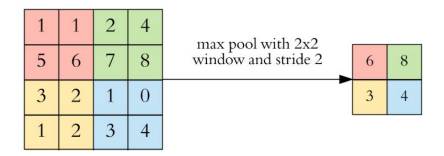


Figura 2.7: Exemplo de max-pooling utilizando uma submatriz de tamanho 2x2 e passo 2[7].

Após estas camadas, o resultado pode ser utilizado na camada de entrada de uma rede comum, normalmente, uma rede MLP.

2.3.2 Redes Neurais Recorrentes

As Redes Neurais Recorrentes (*Recurrent Neural Networks - RNN*) são redes que foram desenvolvidas principalmente para problemas associados à predição de

sequência de dados, como a predição de palavras em um texto de entrada. TODO

2.3.3 Dropout

TODO

2.4 Processamento de Linguagem Natural

Processamento de Linguagem Natural (PNL) se resume ao campo de estudo das tecnologias utilizadas para ajudar computadores a entenderem a linguagem natural dos humanos, é também considerado uma subárea da Inteligência Artificial. Pode ser usado em diversas aplicações[25], como por exemplo:

- Aplicativos de tradução de idioma, como o Google Translator
- Processamento de palavras, que empregam PNL para a correção gramática
- Resposta de Voz iterativa em call centers, de forma a responder adequadamente conforme a requisição de usuários
- Assistentes pessoais, como OK Google, Siri, Cortana e Alexa

Geralmente, o PNL abrange um pré-processamento de texto antes deste ser transformado em uma forma inteligível por computadores, de forma a remover ruídos ou facilitar o processamento, e isto pode ocorrer de diversas formas.

2.4.1 Pré-processamento de Sintaxe

A sintaxe se refere à forma de como as palavras se organizam em uma sentença para que se obtenha sentido gramatical. Estas são algumas técnicas de sintaxe que podem ser utilizadas no pré-processamento de texto:

- Stemização: É a transformação de palavras flexionadas para sua forma radical. Por exemplo, as palavras "estudos", "estudar" e "estudando" se transformariam apenas em "estud", mas a palavra "tiver" se transformaria em "tiv" e "tenho" se transformaria em "tenh".
- Lematização: Semelhante à Stemização, porém, a palavra é resumida para seu lema, fazendo com que se alcance um nível maior de abstração. Neste caso, tanto a palavra "tiver" como "tenho" se transformaria no lema "ter".
- Remoção de *stopwords*: A remoção de "palavras de parada", ou seja, palavras como "a", "de", "o", "da", "que", "e", "do" é útil pois, na maioria das vezes, não são informações importantes para construção do modelo.

Além destas, outra técnicas mais simples são utilizadas, como a transformação de caracteres maiúsculos para minúsculos.

2.4.2 Representação Vetorial

Após o pré-processamento textual, diversas técnicas podem ser utilizadas para a transformação do texto em números. Uma das formas mais simples de se fazer isso é o Bag-of-Words (BOW), que consiste em simbolizar textos de um conjunto de dados através de uma matriz na qual cada coluna é associada a uma palavra existente no conjunto de dados. Cada linha da matriz representa um texto e as variáveis indicam o número de ocorrências de uma palavra específica.



Figura 2.8: Exemplo de aplicação do Bag-of-Words[8].

Apesar da praticidade e simplicidade, o BOW apresenta alguns problemas, entre eles, a perda da informação de ordem das palavras e a alta dimensão da representação vetorial, fazendo com que muitos busquem outra alternativa... TODO

Word2Vec

TODO

2.5 PyText

TODO

2.5.1 Configuração

TODO

2.5.2 Uso

TODO

Capítulo 3

Obtenção e Tratamento de Dados

Baseando-se na HME fraca e acreditando na possibilidade de realizar a análise fundamental de notícias sobre o mercado de forma autônoma, foi decidido o estudo acerca da criação de modelos preditivos de modo a prever a valorização, desvalorização ou preservação do preço de ativos da B3. Para isso, seria necessário a aquisição de um conjunto de dados de notícias e variações de preço de ativos grande o suficiente que relacionasse as datas/horários das notícias com as datas/horários das variações. Como um conjunto de dados que relacionasse diretamente notícias e variações de ativos não foi encontrado, ficou claro que seria necessário o cruzamento de dados a partir de dois conjuntos de dados diferentes.

3.1 Conjunto de Dados de Notícias

Inicialmente, foi preferido a escolha de realizar análises de forma a auxiliar decisões de Day Trade, isto é, compra e venda de ações no mesmo dia, o que tornaria a informação de horário imprescindível. Isto logo se tornou inviável devido a falta de conjuntos de dados de notícias em português brasileiro com a informação de horário. Dentre os encontrados, todos continham apenas a data de lançamento da notícia.

Conjuntos de notícias em outros idiomas com a informação de horário foram encontrados, mas não foram utilizados devido ao foco do projeto que buscava analisar notícias do mercado brasileiro para auxiliar operações na B3. Também foram avaliadas as possibilidades de construir um web crawler para obter notícias de sites como Folha de S. Paulo[26] ou InfoMoney[27] ou mesmo utilizar a API do Twitter[28] para obter tweets de contas associadas a veículos de notícias. A primeira possibilidade se mostrou complexa e demorada para o prazo estipulado para o projeto e a segunda foi impedida pelos limites que a versão gratuita da API propõe sobre os usuários. Sendo assim, foi decidido que a análise seria feita de forma a auxiliar decisões de Swing Trade.

Dentre os conjuntos encontrados, foi escolhido o News of the brazilian newspaper [29], disponibilizado por um usuário do Kaggle, uma comunidade on-line de cientistas de dados. O conjunto contém 167,053 notícias categorizadas da página do jornal Folha no período entre janeiro de 2015 e setembro de 2017. O conjunto oferece as informações de, título, corpo, data, categoria, subcategoria e link da notícia.

É importante notar que, além de notícias, o conjunto de dados também continha artigos escritos por colunistas do jornal.

Index	title	text	date	category	subcategory	link
166503	Bancos aumentam praz	Com a alta dos juros e o men	2015-04-01	mercado	nan	http:// www1.folha.uo
138160	Professores e alunos da USP	Funcionários, alunos e prof	2015-05-14	educacao	nan	http:// www1.folha.uo
112243	Criou-se a ideia de médi…	César Fernandes, 64…	2015-09-27	equilibrioesa	nan	http:// www1.folha.uo
85392	Manter tumor sob controle	O tratamento tradicional d	2016-02-24	equilibrioesa	nan	http:// www1.folha.uo
28458	Os desafios do agronegócio	"Da porteira para dentro a	2017-02-19	opiniao	nan	http:// www1.folha.uo
36009	Com choque entre Poderes	Para evitar um agravamento n	2016-12-15	poder	nan	http:// www1.folha.uo
93963	Leitores comentam prin	A Folha dedicou a pri…	2016-04-01	paineldoleitor	nan	http:// www1.folha.uo
48741	Câmera e escuridão aju	De avião ou de carro, a viag	2016-09-22	turismo	nan	http:// www1.folha.uo
37322	Trump conversa com Al Gore e	Donald Trump estava com fr	2016-06-12	ambiente	nan	http:// www1.folha.uo
115589	Presidente da Colômbia afir…	Semanas após o governo venez	2015-09-09	mundo	nan	http:// www1.folha.uo
10572	'Tenho condições de	Em entrevista à rádio Capit…	2017-07-18	poder	nan	http:// www1.folha.uo
99170	Dilma ainda não perdeu	A presidente Dilma Roussef	2015-03-12	colunas	viniciusmota	http:// www1.folha.uo
77952	'Pronto- socorro é o 1	Diante desse surto inesper…	2016-05-04	colunas	claudiacolluc	http:// www1.folha.uo
107065	Mourinho é expulso, e Ch	A má fase do Chelsea parec…	2015-10-24	esporte	nan	http:// www1.folha.uo

Figura 3.1: Alguns exemplos de notícias encontrados no conjunto de dados do jornal Folha de S. Paulo. A figura mostra todas as colunas disponíveis no conjunto: "title", "text", "date", "category" e "subcategory".

3.1.1 Pré-processamento de Texto

Como o conjunto de dados oferecia a informação de categoria da notícia, estes foram filtrados de forma a adquirir apenas as notícias associadas ao mercado, ou seja, onde os valores da coluna "category" fossem iguais a "mercado", o que diminuiu o número total de notícias para 20.970. A coluna "subcategory" estava vazia em quase todos os registros, tendo apenas o nome do colunista na maioria dos casos diferentes deste. Os artigos não foram removidos, sendo considerados como notícias no conjunto de dados de forma a contribuir para o volume total.

Alguns testes de treino envolvendo apenas o título da notícia foram feitos, estes demonstraram uma baixa taxa de aprendizagem, fazendo com que se preferisse utilizar o processamento do corpo das notícias.

O Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional (NILC) da USP oferece um repositório[30] contendo uma série de *embeddings* pré-treinados em português brasileiro. Infelizmente, o repositório encontrava-se em manutenção devido a problemas no servido, o que levou a optar pelo treinamento de *embeddings* nativo do PyText a partir dos dados de treino. Para facilitar e agilizar o treinamentos do *embedding* o corpo das notícias foi pré-processado pelas seguintes etapas:

- Normalização para letras minúsculas, para evitar redundâncias.
- Remoção de stopwords, palavras como "a", "o", "que" e "de".
- Stemming, transformação de palavras flexionadas para sua forma radical.
- Remoção e substituição de caracteres especiais.

Além disso, o formato da coluna de data foi alterada para que esta tivesse a mesma forma da informação de data no conjunto de dados da B3. Por final, as colunas "title", "category" e "subcategory" foram removidas do conjunto.

Index	text	date
116861	terceir maior revendedor caminho pais volv apost tecnolog fre qued vendas mer	2015-02-09 00:00:00
127905	mercedesbenz volkswagen dev ser primeir empres abc ader program proteca emprego	2015-07-07 00:00:00
115507	setor priv reag form energ sinaliz ministr joaquim levy fazenda govern pod	2015-10-09 00:00:00
80976	dol ating menor cotaca nominal sem correca inflacao quas set meses investi	2016-03-18 00:00:00
126211	falt quorum govern sofr derrot sen tentat aceler aprov med regulariz dinhe	2015-07-16 00:00:00
109122	propost ab inbev sabmill promet ser alvo investig minuc govern afric sul pass co	2015-10-14 00:00:00
38647	tesour diret pass segund rod mudanc tentat atra investidor plataform vend t	2016-11-28 00:00:00
109361	lojist acredit ano marc fim definit black fraude term cunh internaut frustr…	2015-10-13 00:00:00
86106	apos termin mestr engenh ambiental espanha gustav papini 31 sab dificil ac	2016-02-22 00:00:00
117832	credor galva engenh aprov plan recuper judicial companh assembl realiz nest se…	2015-08-28 00:00:00
147638	contribuint pens burl sistem defes receit dev fic atento pois chanc exit r	2015-03-26 00:00:00

Figura 3.2: Exemplos de notícias no conjunto de dados após o pré-processamento.

3.2 Conjunto de Dados da B3

Os dados das séries históricas dos ativos pertencentes à B3 pode ser obtido no próprio site da bolsa[31]. Por conveniência, novamente foi decidido usar um conjunto de dados do Kaggle[32], pois este já agrega os dados oriundos de [31] entre janeiro de 2000 e maio de 2018, no formato CSV.

Index	TypeReg	Date	BDICode	Codneg	MarketType	Company	Spec	Prazot	Currency	Open	Max	Min	Med	Close	Preofc	Preofv	Totneg	Quatot
772492	1	20050330	96	CTNM4F	20	COTEMINAS	PN *		R\$	210.06	210.06	210.06	21006	210.06	213	260	1	2000
3116286	1	20130905	78	BBASK25	70	BBAS	ON NM	000	R\$	0.88	0.93	0.88	90	0.93	0.16	0	2	2700
2554095	1	20120206	78	OGXPC19	70	OGXP	ON NM	000	R\$	0.25	0.32	0.25	28	0.3	0.29	0.3	422	2936000
1873496	1	20091013	2	ELET3	10	ELETROBRAS	ON N1		R\$	28.1	28.23	27.76	2803	28.23	28.02	28.23	1637	639900
2926036	1	20130314	74	IBOVF67	70	IBOV	IBO	000	R\$	114	122	85	11113	95	0	0	8	220
2322434	1	20110503	2	GGBR3	10	GERDAU	ON N1		R\$	15.13	15.14	14.8	1493	14.94	14.94	14.98	977	937000
4987374	1	20171221	12	JSRE11	10	FII JS REAL	CI		R\$	99.69	100	99.3	9979	100	99.64	100	147	12344
3164345	1	20131021	82	CIELX17	80	CIELE	ON NM	000	R\$	1.42	1.42	1.42	142	1.42	0	0	1	150000
3023508	1	20130613	78	PETRG17	70	PETR	PN	000	R\$	2.03	2.83	1.99	240	2.46	2.45	2.8	379	698100
4764710	1	20170717	96	BMYB34F	20	BRISTOLMYERS	DRN		R\$	174.31	174.31	174.31	17431	174.31	0	0	1	68
3906982	1	20150911	2	CMIG3	10	CEMIG	ON N1		R\$	7.42	7.45	7.24	729	7.3	7.3	7.31	238	87700
1357874	1	20071123	96	BRKM5F	20	BRASKEM	PNA N1		R\$	14.75	14.75	14.43	1458	14.6	14.48	14.6	24	570
1919458	1	20091207	78	ITUBA42	70	ITUB /ED	PN N1	000	R\$	0.86	0.86	0.86	86	0.86	0	0	2	150000
3632307	1	20150108	78	CIELA38	70	CIEL FM	ON NM	000	R\$	1.54	1.54	1.54	154	1.54	0	0	3	4900
3202195	1	20131127	8	CCHI3	10	CHIARELLI	ON		R\$	0.11	0.14	0.11	12	0.13	0.12	0.13	22	350000

Figura 3.3: Conjunto de dados da B3 antes do tratamento.

O primeiro passo dado para tratar os dados foi a remoção de registros que estão fora da mesma janela de tempo que o conjunto de dados das notícias, seguido da seleção dos 5 maiores ativos presentes no iBovespa, como informado na tabela 2.1. Além disso, os nomes das colunas foram normalizadas para letras minúsculas e foram preservadas apenas as colunas de código do ativo (codneg), preço de fechamento (close) e data (date).

Index	date	codneg	close
4913538	2017-10-31 00:00:00	PETR4	16.77
4900232	2017-10-23 00:00:00	ABEV3	21.3
4435017	2016-11-07 00:00:00	ITUB4	38.07
4918445	2017-11-06 00:00:00	ABEV3	20.54
3880182	2015-08-19 00:00:00	ITUB4	26.28
4318338	2016-08-04 00:00:00	VALE3	18.76
4974905	2017-12-14 00:00:00	ABEV3	20.97
3636853	2015-01-13 00:00:00	BBDC4	34.95
4056369	2016-01-15 00:00:00	BBDC4	17.25
4725435	2017-06-16 00:00:00	ABEV3	17.78
4118516	2016-03-07 00:00:00	BBDC4	26.16

Figura 3.4: Conjunto de dados da B3 após tratamento.

3.3 Cruzamento e Conjuntos Finais

Os conjuntos de dados foram cruzados de forma a obter um conjunto de dados específico para cada combinação de ativo/período de dias. Foi considerado janela de tempo mínima de 1 dia e uma máxima de 5 dias, logo, teríamos $5 \times 5 = 25$ conjuntos de dados finais (quantidade de ativos \times número de períodos diferentes).

Sendo assim, um conjunto de dados final relacionaria uma notícia à uma classe que indicaria a valorização de um determinado ativo em uma janela de tempo específica. A classificação foi definida da seguinte forma:

- "1": Ocorreu valorização, preço de fechamento futuro é maior que o preço de fechamento passado.
- "0": O valor se manteve, preço de fechamento futuro é igual ao preço de fechamento passado.
- "-1": Ocorreu desvalorização, preço de fechamento futuro é menor que o preço de fechamento passado.

O preço de fechamento passado foi definido como o preço de fechamento do ativo no dia útil anterior ao dia do lançamento da notícia, ao passo que o preço de fechamento futuro foi definido como o preço de fechamento do ativo X dias úteis depois do lançamento da notícia, sendo X um número inteiro de 1 a 5.

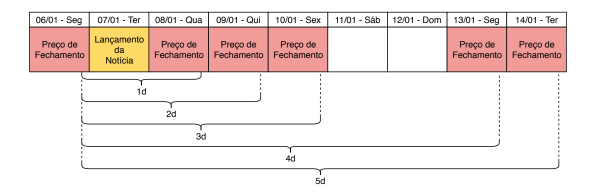


Figura 3.5: Esquema de comparação entre preços de fechamento para a definição da classe de valorização para os intervalos de 1d(um dia), 2d(dois dias), 3d(três dias), 4d(quatro dias) e 5d(cinco dias).

Após a criação dos conjuntos de dados para cada dupla de ativo/período, o balanceamento entre classes foi analisado.

1 reportag aneel aprov reajust 32 tarif energ seis estad merc 07042015 15h34 sofr seguint 1 alibab compr particip acionar red supermerc baix precos part esforc maior grup chines c 1 agenc caix va abrir 8h nest sextafeir 10 primeir dia saqu cont inat fgts fund garant ter 1 propost sen reinclu desoner folh pagament seis setor econom dev cust r 3385 bilho ano c 1 uber decid introduz controvert servic carr merc europeu abril 2014 companh model serv o 1 maior banc centr mund diss orga regul banc dev apert fortalec segur redor sistem mensage 1 diant qued 38 pib produt intern bruto 2015 compar ano anterior senador oposica avali pe 0 quatr aeroport previst list privatiz govern dev ser ter estud viabil liber nest quartafe 0 oit cad dez brasileir rejeit mudanc regr prevident social segund pesquis feit vox brasi 0 president banc central ilan goldfajn diss instituica compromet met inflaca 45 2017 valo 0 acion empres sond set brasil decid nest quartafeir 20 entrar ped recuper judicial sinal -1 revisa cresciment econom cim nest ano 2018 pod atrapalh plan govern michel tem ter vo discurs sobr recuper significativa econom eua president federal reserv banc central a secret fazend paulist suspend inscrica estadual 7616 empres contribuint impost sobr c com maior banc priv pais vai troc maos cand botelh brach assum president itau unibanc dol sob ante real nest segundafeir 02 impulsion leila us 2 bilho swap cambial revers tribunal paul confisc nest sextafeir 30 89 aco construtor oas empres infraestrutur in -1 quas quatr anos apos encerr ativ vend onlin brasil carrefour anunc nest tercafeir 26 1 mei maior cris historia petrobr ped acion aprovem assembl proxim dia 29 tet remuner 13 1 dol nov alta relaca real nest quintafeir 5 bat r 3 segund dia seguido aument tax basic 1 volkswagen dev nom diretorexecut porsche matth muller nov president empresa diss font p 1 empresari ricard nunes president maquin vendas terceir maior varej eletrodomest pais po 1 formul encontr govern quit final 2015 pedal fisc anos anterior send question vari econo 1 numer itens remov facebook ped justic brasil cresc 1267 2015 compar ano imediat anterior 1 vend varej brasileir recu 08 outubr compar mes anterior cair 82 sobr ano antes inform il

Figura 3.6: Exemplo do conjunto de dados criado para o ativo ABEV3 em uma janela de tempo de 1 dia no formato TSV.

Como pode ser visto na tabela 3.1, os registros da classe 1 e da classe -1 se mostram razoavelmente balanceados, porém, os registros da classe 0 se encontram em mínima quantidade em comparação com as outras duas classes, sendo até inexistente nas combinações ITUB4/2d e ITUB4/3d. Isto pode indicar a alta volatilidade do mercado de ações e a pequena possibilidade do preço de um ativo se manter o mesmo com o passar dos dias.

A possibilidade de utilizar técnicas de *Undersampling* foi descartada devida a mínima quantidade de registros da classe 0. Ao excluir registros da classe 1 e -1, os conjuntos de dados perderiam uma grande parte de informação, o que tornaria a tarefa de classificação textual inviável.

Testes envolvendo Oversampling foram feitos, mas os modelos encontrados demonstraram um desempenho pior do que testes feitos sem técnicas de balanceamento. Isto pode ter acontecido pelo fato de que, com o Oversampling, a informação de que a classe 0 tem uma menor possibilidade de aparecer nos dados é perdida. Sendo assim, de forma a avaliar o impacto que a classe 0 pode apresentar sobre o treinamento, os conjuntos de dados foram duplicados e os registros da classe 0 foram removidos das cópias. Assim como os conjuntos originais de 3 classes, os conjuntos de 2 classes também foram treinados e analisados. Com isso, o número final de conjunto de dados foi de $25 \times 2 = 50$.

Tabela 3.1: Quantidade de registros de cada classe para as combinações de ativo/período.

Conjunto	Classe 1	Classe 0	Classe -1
ABEV3/1d	10912	355	9679
m ABEV3/2d	10955	235	9756
ABEV3/3d	10920	99	9927
m ABEV3/4d	11081	160	9705
m ABEV3/5d	11298	343	9305
$\mathrm{BBDC4/1d}$	10579	79	10288
$\mathrm{BBDC4/2d}$	10282	89	10575
$\mathrm{BBDC4/3d}$	10605	24	10317
$\mathrm{BBDC4/4d}$	11098	47	9801
$\mathrm{BBDC4/5d}$	10954	139	9853
ITUB4/1d	10555	49	10342
ITUB4/2d	10253	0	10693
ITUB4/3d	10474	0	10472
ITUB4/4d	10712	54	10180
ITUB4/5d	10656	58	10232
PETR4/1d	10170	222	10554
PETR4/2d	10581	110	10255
PETR4/3d	10660	144	10142
PETR4/4d	11036	89	9821
PETR4/5d	10910	22	10014
VALE3/1d	10041	66	10839
VALE3/2d	10233	81	10632
VALE3/3d	10473	63	10410
m VALE3/4d	10339	43	10564
m VALE3/5d	10788	111	10047

Seguindo o princípio de Pareto, todos os conjuntos foram divididos em subconjuntos de treino (80%) e teste (20%). Esta proporção foi aplicada separadamente sobre os registros de cada classe para evitar um balanceamento diferente do conjunto de dados original nos subconjuntos de treino e teste.

A rotina de manipulação, pré-processamento e criação dos conjuntos de dados está descrita no apêndice A.1. Foi feita utilizando a linguagem Python com o suporte de bibliotecas como pandas, numpy, csv, nltk e re.

Capítulo 4

Treinamento e Teste

Como já dito anteriormente, o treinamento e a geração dos modelos preditivos foram feitos utilizando o framework PyText. Para isso, seria necessário escrever e executar 50 arquivos de configuração. Para evitar este esforço, uma rotina em Python foi desenvolvida para a criação dos arquivos de configuração e da execução destes pelo PyText para todos os conjuntos de dados. A rotina pode ser vista no apêndice A.2.

4.1 Configuração

Pela falta do arquivo de *embeddings* pré-treinados e pelas quantias de *epochs* utilizadas, cada treinamento de um conjunto de dados durava uma considerável quantia de tempo (entre 20 e 30 minutos), o que tornou a exploração de todos os parâmetros do PyText muito custosa. No entanto, foi possível realizar testes antes de definir uma configuração mais performática através da escolha do número de *epochs*, tipo de rede neural utilizada e *dropout*.

4.1.1 Número de *Epochs*

O número de *epochs* inicialmente decidido foi de 20, porém, testes mostraram que o modelo apresenta um alto aumento no valor de perda a partir da 12^a *epoch*. Tornando razoável a decisão de usar 10 *epochs*, como o padrão definido pelo PyText.

Além disso, é notável a perda de acurácia obtida sobre o conjunto de teste após a $10^{\underline{a}}$ epoch, provavelmente devido ao sobreajuste em relação ao conjunto de teste com o avanço das epochs.

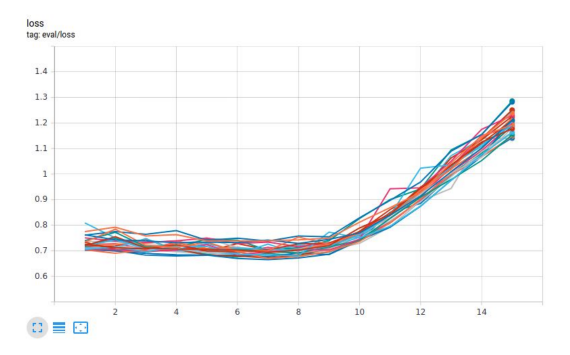


Figura 4.1: Gráfico de loss gerado pelo TensorBoard, indicando o aumento da perda a partir da 10^{a} epoch.

Em alguns poucos casos, pode-se verificar um aumento de acurácia após a 10^a epoch. Logo, foi decidido um meio-termo entre a decisão inicial e o recomendado pelo PyText, optando assim por 20 *epochs*.

4.1.2 Tipo de Rede

Testes foram feitos com os dois tipos de redes neurais oferecidas pelo PyText para classificação de texto e mesmo com algumas alterações, a rede CNN obteve melhor performance em comparação a rede BiLSTM, tanto em acurácia quanto tempo de processamento.

TODO: imagem comparativa

Sendo assim, preferiu-se utilizar a rede CNN, o padrão utilizado pelo PyText.

$4.1.3 \quad Dropout$

Alguns valores de *dropout* foram testados entre 0, 2 e 0, 8, mas este não demonstraram tanta diferença de performance entre si, tendo um pouco mais de vantagem utilizando 0, 6, o padrão utilizado pelo PyText.

4.2 Análise

Tendo as definições de configuração do PyText prontas no modelo de arquivo de configuração (apêndice A.3), restou executar a rotina para a execução dos testes. Com isto, pode-se obter todas as métricas mencionadas em 2.2.3 e os arquivos exportados caffe2 de cada modelo preditivo.

Como utilizamos 5 ativos, 5 períodos de tempo e duas variações (uma abrangendo duas classes e outra três classes) foi possível obter ao final 50 modelos preditivos.

4.2.1 Caso de 3 classes

• Maior acurácia: 60,21 (BBDC4/4d)

• Menor acurácia: 57,25 (BBDC4/3d)

• Média de acurácia para ABEV3: 57,85

• Média de acurácia para BBDC4: 58,60

• Média de acurácia para ITUB4: 58,13

• Média de acurácia para PETR4: 58,00

• Média de acurácia para VALE3: 58,10

• Média de acurácia para 1 dia: 57,79

• Média de acurácia para 2 dias: 56,89

• Média de acurácia para 3 dias: 57,86

• Média de acurácia para 4 dias: 58,94

• Média de acurácia para 5 dias: 58,91

• Média de acurácia geral: 58, 14

Tabela 4.1: Acurácia para o caso de 3 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	57,34	57,78	58,15	57,32	58,34
2	57,63	$57,\!82$	X	56,67	55,43
3	57,96	$57,\!25$	X	58,27	57,97
4	58,77	$60,\!21$	57,84	58,32	59,55
5	57,57	$59,\!93$	58,41	59,42	59,20

- Maior precisão média: 72,04 (PETR4/4d)
- Menor precisão média: 38,28 (BBDC4/3d)
- Média de precisão média para ABEV3: 50,43
- Média de precisão média para BBDC4: 39,07
- Média de precisão média para ITUB4: 38,82
- Média de precisão média para PETR4: 53, 10
- Média de precisão média para VALE3: 42, 10
- Média de precisão média para 1 dia: 41,91
- Média de precisão média para 2 dias: 51,88
- Média de precisão média para 3 dias: 41, 37
- Média de precisão média para 4 dias: 49, 19
- Média de precisão média para 5 dias: 42,30
- Média de precisão média geral: 45, 22

Tabela 4.2: Precisão média para o caso de 3 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	38,39	38,54	38,85	$54,\!86$	38,91
2	55,02	38,61	X	$60,\!12$	53,78
3	49,65	38,28	X	38,82	38,72
4	55,64	40,01	38,56	72,04	39,70
5	53,45	39,92	39,04	$39,\!66$	39,41

- Maior cobertura média: 0 (BBDC4/4d)
- Menor cobertura média: 0 (BBDC4/4d)
- Média de cobertura média para ABEV3: 0
- Média de cobertura média para BBDC4: 0
- Média de cobertura média para ITUB4: 0
- Média de cobertura média para PETR4: 0
- Média de cobertura média para VALE3: 0

• Média de cobertura média para 1 dia: 0

• Média de cobertura média para 2 dias: 0

• Média de cobertura média para 3 dias: 0

• Média de cobertura média para 4 dias: 0

• Média de cobertura média para 5 dias: 0

• Média de cobertura média geral: 0

Tabela 4.3: Cobertura média para o caso de 3 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	39,04	38,69	38,81	40,04	38,72
2	39,66	38,73	X	40,86	39,25
3	40,27	$38,\!26$	X	39,08	38,78
4	41,15	39,80	38,66	40,62	39,78
5	41,29	$39,\!82$	39,11	39,70	39,60

• Maior medida F1: 0 (BBDC4/4d)

• Menor medida F1: 0 (BBDC4/4d)

• Média de medida F1 para ABEV3: 0

• Média de medida F1 para BBDC4: 0

• Média de medida F1 para ITUB4: 0

• Média de medida F1 para PETR4: 0

• Média de medida F1 para VALE3: 0

• Média de medida F1 para 1 dia: 0

• Média de medida F1 para 2 dias: 0

• Média de medida F1 para 3 dias: 0

• Média de medida F1 para 4 dias: 0

• Média de medida F1 para 5 dias: 0

• Média de medida F1 geral: 0

Tabela 4.4: Medida F1 média para o caso de 3 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	38,55	$38,\!59$	38,63	41,07	38,43
2	40,28	$38,\!64$	X	42,73	40,62
3	41,39	$38,\!13$	X	38,94	38,64
4	42,58	$39,\!67$	38,61	$42,\!18$	39,74
5	42,71	$39,\!53$	38,97	39,63	39,50

4.2.2 Caso de 2 classes

• Maior acurácia: 0 (BBDC4/4d)

• Menor acurácia: 0 (BBDC4/4d)

• Média de acurácia para ABEV3: 0

• Média de acurácia para BBDC4: 0

• Média de acurácia para ITUB4: 0

• Média de acurácia para PETR4: 0

• Média de acurácia para VALE3: 0

• Média de acurácia para 1 dia: 0

• Média de acurácia para 2 dias: 0

 $\bullet\,$ Média de acurácia para 3 dias: 0

• Média de acurácia para 4 dias: 0

• Média de acurácia para 5 dias: 0

• Média de acurácia geral: 0

Tabela 4.5: Acurácia para o caso de 2 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	58,74	56,71	57,72	56,12	57,16
2	56,16	57,61	57,83	56,71	57,54
3	59,46	$59,\!25$	58,25	57,48	57,07
4	57,71	58,32	60,08	58,26	58,17
5	58,97	60,52	59,61	59,33	59,37

• Maior precisão média: 0 (BBDC4/4d)

• Menor precisão média: 0 (BBDC4/4d)

• Média de precisão média para ABEV3: 0

• Média de precisão média para BBDC4: 0

• Média de precisão média para ITUB4: 0

• Média de precisão média para PETR4: 0

• Média de precisão média para VALE3: 0

• Média de precisão média para 1 dia: 0

• Média de precisão média para 2 dias: 0

• Média de precisão média para 3 dias: 0

• Média de precisão média para 4 dias: 0

• Média de precisão média para 5 dias: 0

• Média de precisão média geral: 0

Tabela 4.6: Precisão média para o caso de 2 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	58,97	56,93	57,73	56,10	57,04
2	56,16	57,62	57,91	56,79	57,58
3	59,38	59,24	58,30	57,49	57,08
4	57,73	58,04	60,35	58,28	58,16
5	58,43	60,62	59,61	$59,\!25$	59,31

• Maior cobertura média: 0 (BBDC4/4d)

• Menor cobertura média: 0 (BBDC4/4d)

• Média de cobertura média para ABEV3: 0

• Média de cobertura média para BBDC4: 0

• Média de cobertura média para ITUB4: 0

• Média de cobertura média para PETR4: 0

• Média de cobertura média para VALE3: 0

• Média de cobertura média para 1 dia: 0

• Média de cobertura média para 2 dias: 0

• Média de cobertura média para 3 dias: 0

• Média de cobertura média para 4 dias: 0

• Média de cobertura média para 5 dias: 0

• Média de cobertura média geral: 0

Tabela 4.7: Cobertura média para o caso de 2 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	58,97	56,80	57,67	55,99	56,82
2	56,18	$57,\!62$	57,89	56,76	57,57
3	58,97	$59,\!21$	58,25	57,50	57,07
4	57,76	$59,\!28$	59,78	58,30	58,16
5	58,32	$60,\!64$	59,51	$59,\!24$	59,12

• Maior medida F1: 0 (BBDC4/4d)

• Menor medida F1: 0 (BBDC4/4d)

• Média de medida F1 para ABEV3: 0

• Média de medida F1 para BBDC4: 0

• Média de medida F1 para ITUB4: 0

• Média de medida F1 para PETR4: 0

• Média de medida F1 para VALE3: 0

• Média de medida F1 para 1 dia: 0

• Média de medida F1 para 2 dias: 0

• Média de medida F1 para 3 dias: 0

• Média de medida F1 para 4 dias: 0

• Média de medida F1 para 5 dias: 0

• Média de medida F1 geral: 0

Tabela 4.8: Medida F1 média para o caso de 2 classes.

Ativo	ABEV3	BBDC4	ITUB4	PETR4	VALE3
1	58,74	56,54	57,61	55,84	56,63
2	56,12	57,61	57,82	56,68	$57,\!53$
3	58,76	$59,\!19$	58,18	57,47	57,05
4	57,67	57,83	59,39	$58,\!23$	58,15
5	58,33	$60,\!52$	59,45	$59,\!25$	59,03

Capítulo 5

Considerações Finais

TODO

5.1 Conclusão

TODO

5.2 Trabalhos Futuros

TODO

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] SMITH, D. J. "Efficient-Market Hypothesis (EMH) and Random-Walk Theory". https://stockmarketsupertrader.com/theory/efficient-market-hypothesis-emh-and-random-walk-theory/, 2018. Acessado em Dezembro/2019.
- [4] VAZ, A. L. "Como lidar com dados desbalanceados em problemas de classificação". https://medium.com/data-hackers/como-lidar-com-dados-desbalanceados-em-problemas-de-classifica% C3%A7%C3%A3o-17c4d4357ef9, 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- [5] OGNJANOVSKI, G. "Everything you needknow about Neural Networks Backpropagation Machine Learand Fun". Easy https://towardsdatascience.com/ ning everything-you-need-to-know-about-neural-networks-and-backpropagation-mach 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- [6] PRATEEK, N. "Statistics is Freaking Hard: WTF is Activation function". https://towardsdatascience.com/statistics-is-freaking-hard-wtf-is-activation-function-df8342cdf292, 2017. Acessado em Dezembro/2019.
- [7] DERTAT, A. "Applied Deep Learning Part 4: Convolutional Neural Networks". https://towardsdatascience.com/applied-deep-learning-part-4-convolutional-neural-networks-584bc134c1e2, 2017. Acessado em Dezembro/2019.

- [8] AMEISEN, E. "How to solve 90 of NLP problems: a step-by-step guide". https://blog.insightdatascience.com/how-to-solve-90-of-nlp-problems-a-step-by-step-guide-fda605278e4e, 2018. Acessado em Dezembro/2019.
- [9] "Índice Bovespa (Ibovespa)". http://www.bmfbovespa.
 com.br/pt_br/produtos/indices/indices-amplos/
 indice-ibovespa-ibovespa-composicao-da-carteira.htm. Acessado em Dezembro/2019.
- [10] ALY, A., LAKHOTIA, K., ZHAO, S., et al. "PYTEXT: A SEAMLESS PATH FROM NLP RESEARCH TO PRODUCTION", dez. 2018.
- [11] DO PAVINI, A. "Cresce número de pessoas físicas como profissionais na Bolsa". https://exame.abril.com.br/seu-dinheiro/cresce-numero-de-pessoas-fisicas-como-profissionais-na-bolsa/, 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- [12] BACHINSKIY, A. "The Growing Impact of AI in Financial Services: Six Examples". https://towardsdatascience.com/the-growing-impact-of-ai-in-financial-services-six-examples-da386c0301b2, 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- [13] CANTO, L. G. "Stock Market Predictor". https://github.com/lgcanto/stock-market-predictor/, 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- BM&FBovespa [14] MOREIRA, Μ. "Fusão entre Cetip cria $5^{\underline{\mathbf{a}}}$ B3. maior $_{
 m bolsa}$ dedo mundo". valores agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2017-03/ fusao-entre-bmfbovespa-e-cetip-cria-b3-5a-maior-bolsa-de-valores-do-mundo, 2017. Acessado em Dezembro/2019.
- [15] WAWRZENIAK, D. "O Que É Análise Técnica?" https://www.bussoladoinvestidor.com.br/o-que-e-analise-tecnica/, 2018.

 Acessado em Dezembro/2019.
- [16] WAWRZENIAK, D. "O Que É Análise Fundamentalista?" https://www.bussoladoinvestidor.com.br/o-que-e-analise-fundamentalista/, 2018. Acessado em Dezembro/2019.
- [17] MALKIEL, B. G. "Efficient Market Hypothesis", Finance, pp. 127–134, 1989.

- [18] "Análise Técnica x Análise Fundamentalista". https://www.tororadar.com.br/investimento/analise-tecnica/analise-tecnica-x-fundamentalista. Acessado em Dezembro/2019.
- [19] JORDAN, M. I., MITCHELL, T. M. "Machine learning: Trends, perspectives, and prospects", *Science*, v. 349, pp. 80–89, jul. 2015.
- [20] MITCHELL, T. M. Machine Learning. McGraw Hill, 1997.
- [21] GULIPALLI, P. "The Pareto Principle for Data Scientists". https://www.kdnuggets.com/2019/03/pareto-principle-data-scientists.html, 2019. Acessado em Dezembro/2019.
- [22] KOHAVI, R. "A Study of CrossValidation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection", AInternational joint Conference on artificial intelligence, v. 14, pp. 1137—1145, 1995.
- [23] GROVER, P. "5 Regression Loss Functions All Machine Learners Should Know". https://heartbeat.fritz.ai/ 5-regression-loss-functions-all-machine-learners-should-know-4fb140e9d4b0, 2018. Acessado em Dezembro/2019.
- [24] ROJAS, R. Neural Networks A Systematic Introduction. Springer, 1996.
- [25] GARBADE, M. J. "A Simple Introduction to Natural Language Processing". https://becominghuman.ai/a-simple-introduction-to-natural-language-processing-ea66a1747b32, 2018. Acessado em Dezembro/2019.
- [26] "Folha de S. Paulo". https://www.folha.uol.com.br/. Acessado em Dezembro/2019.
- [27] "InfoMoney". https://www.infomoney.com.br/. Acessado em Dezembro/2019.
- [28] "Twitter API Reference Search Tweets". https://developer.twitter.com/en/docs/tweets/search/api-reference/get-search-tweets. Acessado em Dezembro/2019.
- [29] MARLESSON. "Kaggle News of the Brazilian Newspaper". https://www.kaggle.com/marlesson/news-of-the-site-folhauol, 2019. Acessado em Dezembro/2019.

- [30] "Repositório de Word Embeddings do NILC". http://nilc.icmc.usp.br/nilc/index.php/repositorio-de-word-embeddings-do-nilc, 2017. Acessado em Dezembro/2019.
- [31] "B3 Séries históricas". http://www.bmfbovespa.com.br/pt_br/servicos/market-data/historico/mercado-a-vista/series-historicas/. Acessado em Dezembro/2019.
- [32] CAMPEAO, D. "Kaggle Bovespa". https://www.kaggle.com/dcampeao/bovespa, 2018. Acessado em Dezembro/2019.

Apêndice A

Rotinas e Arquivos de Configuração

A.1 Rotina de Pré-processamento e Criação de Conjuntos de Dados

```
import re
   import numpy as np
   import pandas as pd
   import csv
   import os
   from datetime import timedelta
   from unicodedata import normalize
   import nltk
   nltk.download('stopwords')
   from nltk.corpus import stopwords
10
   from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
11
12
   OUT_DIR = './dataset_out'
13
   MAX_DAYS = 5
14
   TRAIN_PERCENTAGE_SIZE = 80/100
15
   TEST_PERCENTAGE_SIZE = 20/100
16
   REGEXP_REMOVE_SPECIAL = re.compile('[^a-zA-ZO-9]+')
17
   ONLY_ONE_CODE = False
18
    ONLY_ONE_CODE_NAME = 'VALE3'
19
   STOPWORDS = stopwords.words('portuguese')
20
   STEMMER = SnowballStemmer('portuguese')
21
   ARTIGOS_TEXT_COLUMN = 'text'
22
   ARTIGOS_UNUSED_COLUMNS = ['title', 'category', 'subcategory', 'link']
   BOVESPA_UNUSED_COLUMNS = ['open', 'company', 'typereg', 'bdicode',
      'markettype', 'spec', 'prazot', 'currency', 'max', 'min', 'med',
       'preofc', 'preofv', 'totneg', 'quatot']
```

```
25
    df_companies = pd.read_csv('../datasets/company-codes.csv')
26
    df_bovespa = pd.read_csv('../datasets/kaggle/bovespa.csv')
27
    df_articles = pd.read_csv('../datasets/kaggle/articles.csv')
28
29
    def getAppreciation(before, after):
30
      if after > before:
31
        return 1
32
      if before > after:
33
        return -1
34
      else:
35
        return 0
36
37
    def getEffectDate(date):
38
      effectDate = date
39
      while (df_bovespa[df_bovespa.date == effectDate].size < 1):</pre>
40
        effectDate = effectDate + timedelta(days=1)
41
      return effectDate
42
43
    def exportToTSV(dataframe, filename):
44
      if not os.path.exists(OUT_DIR):
45
        os.mkdir(OUT DIR)
46
      fullpath = '%s/%s' % (OUT_DIR, filename)
47
      dataframe.to_csv(fullpath, sep='\t', quoting=csv.QUOTE_NONE,
48

    index=False, header=False)

49
    def getCleanText(text):
50
      finalTextArray = []
51
      lowerText = text.lower()
52
      for word in lowerText.split():
53
        if word not in STOPWORDS:
54
          finalTextArray.append(STEMMER.stem(word))
55
      finalText = ' '.join(finalTextArray)
56
      finalText = normalize('NFKD', finalText).encode('ASCII',
57

        'ignore').decode('ASCII')

      finalText = REGEXP_REMOVE_SPECIAL.sub('', finalText)
58
      finalText = re.sub(' +', ' ', finalText)
59
      return finalText
60
61
    df_articles = df_articles[df_articles.category == 'mercado']
62
    df_articles.drop(ARTIGOS_UNUSED_COLUMNS, inplace=True, axis=1)
```

```
df_articles['date'] = df_articles.apply(lambda row:
64
    → np.int64(row['date'].replace('-', '')), axis=1)
    df_articles['date'] = pd.to_datetime(df_articles['date'].astype(str),
65

    format='%Y%m%d')

66
    df_bovespa.columns = map(str.lower, df_bovespa.columns)
67
    df_bovespa =
68

    df_bovespa[df_bovespa.codneg.str.strip().isin(df_companies.code)]
    df_bovespa['date'] = pd.to_datetime(df_bovespa['date'].astype(str),
69

    format='%Y%m%d')

    df_bovespa = df_bovespa[df_bovespa.date >= df_articles.date.min()]
70
    df_bovespa.drop(BOVESPA_UNUSED_COLUMNS, inplace=True, axis=1)
71
    df_bovespa = df_bovespa.sort_values('date')
72
73
    df_articles['date'] = df_articles.apply(lambda row:
74

    getEffectDate(row.date), axis=1)

    df_articles[ARTIGOS_TEXT_COLUMN] = df_articles.apply(lambda row:
75

→ getCleanText(row[ARTIGOS_TEXT_COLUMN]), axis=1)
    df_articles = df_articles.sort_values('date')
76
77
    df_analysis = pd.DataFrame(columns=['dataset','1s','0s', '-1s'])
78
79
    for index, row in df_companies.iterrows():
80
      if not ONLY ONE CODE or (ONLY ONE CODE and row['code'] ==
81
      → ONLY_ONE_CODE_NAME):
        print('Generating for ' + row['code'])
82
        df_full = df_bovespa[df_bovespa.codneg.str.strip() == row['code']]
83
        df full =
84
        \rightarrow df_full.assign(close_before=df_full['close'].transform(lambda

→ group: group.shift(1)))
        df_full = df_full[~np.isnan(df_full.close_before)]
85
        for d in range(MAX_DAYS):
86
          interval = d + 1
87
          df interval =
88

    df_full.assign(close_after=df_full['close'].transform(lambda)

    group: group.shift(-interval)))
          df_interval = df_interval[~np.isnan(df_interval.close_after)]
89
          df_interval.drop('close', inplace=True, axis=1)
90
          df_company = pd.merge(df_articles, df_interval, on='date',
91
          → how='inner')
          if df_company.size > 0:
92
```

```
df_company.drop(['date', 'codneg'], inplace=True, axis=1)
93
             df_company['label'] = df_company.apply(lambda row:
0.4

    getAppreciation(row['close_before'], row['close_after']),
             \rightarrow axis=1)
             df_company.drop(['close_before', 'close_after'], inplace=True,
95
             \rightarrow axis=1)
             df_company = df_company[['label', ARTIGOS_TEXT_COLUMN]]
96
97
             df_company_positive = df_company[df_company.label ==
98
             → 1].sample(frac=1)
             df_company_neutral = df_company[df_company.label ==
99
             \rightarrow 0].sample(frac=1)
             df_company_negative = df_company[df_company.label ==
100
             \rightarrow -1].sample(frac=1)
101
             analysis = pd.Series({"dataset": row['code'] + '_' + str(interval)
102
             → + 'd.tsv', "1s": len(df_company_positive), "0s":
             → len(df_company_neutral), "-1s": len(df_company_negative)})
             df_analysis = df_analysis.append(analysis, ignore_index=True)
103
104
             trainPositiveSize =
105
             → round(len(df_company_positive)*(TRAIN_PERCENTAGE_SIZE))
             testPositiveSize =
106
             → round(len(df_company_positive)*(TEST_PERCENTAGE_SIZE))
107
             trainNeutralSize =
108
             → round(len(df_company_neutral)*(TRAIN_PERCENTAGE_SIZE))
             testNeutralSize =
109
             → round(len(df_company_neutral)*(TEST_PERCENTAGE_SIZE))
110
             trainNegativeSize =
111
             → round(len(df_company_negative)*(TRAIN_PERCENTAGE_SIZE))
             testNegativeSize =
112
             → round(len(df_company_negative)*(TEST_PERCENTAGE_SIZE))
113
             df_company_train = df_company_positive.head(trainPositiveSize)
114
             df_company_positive = df_company_positive.iloc[trainPositiveSize:]
115
             df_company_train =
116

→ df_company_train.append(df_company_negative.head(trainNegativeSize))

             df_company_negative = df_company_negative.iloc[trainNegativeSize:]
117
```

118

```
df_company_test = df_company_positive.head(testPositiveSize)
119
             df_company_positive = df_company_positive.iloc[testPositiveSize:]
120
             df_company_test =
121
             df_company_test.append(df_company_negative.head(testNegativeSize))
             df_company_negative = df_company_negative.iloc[testNegativeSize:]
122
123
             exportToTSV(df_company_train, row['code'] + '_2c_' + str(interval)
124

    + 'd_train.tsv')

             exportToTSV(df_company_test, row['code'] + '_2c_' + str(interval)
125
             + 'd_test.tsv')
126
             df_company_train =
127

    df_company_train.append(df_company_neutral.head(trainNeutralSize))

             df_company_neutral = df_company_neutral.iloc[trainNeutralSize:]
128
             df_company_test =
129

    df_company_test.append(df_company_neutral.head(testNeutralSize))

             df_company_neutral = df_company_neutral.iloc[testNeutralSize:]
130
131
             exportToTSV(df_company_train, row['code'] + '_3c_' + str(interval)
132

    + 'd_train.tsv')

             exportToTSV(df_company_test, row['code'] + '_3c_' + str(interval)
133

    + 'd_test.tsv')
```

A.2 Rotina de Criação de Arquivos de Configuração e Execução de Treinamentos

```
import os
    import pandas as pd
    import subprocess
    import glob
5
    MAX_DAYS = 5
    df_companies = pd.read_csv("../datasets/company-codes.csv")
7
    for index, row in df_companies.iterrows():
9
      asset = row['code']
10
11
      for d in range(MAX_DAYS):
        interval = d + 1
12
        \# configName = asset + "_2c_" + str(interval) + "d"
13
        configName = asset + "_3c_" + str(interval) + "d"
14
        fileName = "configs/" + configName + ".json"
15
```

```
with open("templateconfig_XXXXX_Yc_Zd.json") as inputFile,
16
        → open(fileName, "w") as outputFile:
          for line in inputFile:
17
            outputFile.write(line.replace("XXXXX_Yc_Zd", configName))
18
19
        print("Executing for " + configName)
20
21
        bashCommand = "pytext train < " + fileName</pre>
22
        result = subprocess.run(bashCommand, shell=True,
23

    stdout=subprocess.PIPE)

        result.stdout.decode('utf-8')
24
25
        print("Renaming run folder")
26
27
        runFoldersList = glob.glob("runs/*")
28
        latestRunFolder = max(runFoldersList, key=os.path.getctime)
29
        os.rename(latestRunFolder, "runs/" + configName)
30
31
        print("Execution done for " + configName)
32
```

A.3 Modelo de Arquivo de Configuração

```
{
      "version": 18,
2
      "task": {
        "DocumentClassificationTask": {
          "data": {
            "source": {
              "TSVDataSource": {
                "field_names": ["label", "text"],
                "train_filename":

→ "../preprocessor/dataset_out/XXXXX_Yc_Zd_train.tsv",
                "test_filename":
10

→ "../preprocessor/dataset_out/XXXXX_Yc_Zd_test.tsv",
                "eval_filename":
11
                 → "../preprocessor/dataset_out/XXXXX_Yc_Zd_test.tsv"
              }
12
            }
13
          },
14
          "model": {
15
            "DocModel": {
16
```

```
"representation": {
17
                 "DocNNRepresentation": {}
18
               }
19
             }
20
          },
21
           "trainer": {
22
             "epochs": 15
23
          },
24
           "metric_reporter": {
25
             "output_path": "metric_reports/XXXXX_Yc_Zd.txt",
^{26}
             "model_select_metric": "accuracy",
27
             "target_label": null,
28
             "text_column_names": [
29
               "text"
30
             1
31
          }
32
        }
33
34
      "export_torchscript_path": "torchscripts/XXXXX_Yc_Zd.pt1",
35
      "export_caffe2_path": "caffe2_exports/XXXXX_Yc_Zd.caffe2.predictor"
36
    }
37
```

A.4 Arquivo com Lista de Ativos a Serem Processados

```
code, names
ABEV3, AMBEV
BBDC4, BRADESCO
ITUB4, ITAU
PETR4, PETROBRAS
VALE3, Vale
```