INSTITUTO INFNET

NICOLAS DE SOUSA TEODOSIO E VICTOR HUGO NOVAIS RODRIGUES

ANÁLISE DE SENTIMENTO E MINERAÇÃO DE OPINIÕES APLICADO NO TWITTER

RIO DE JANEIRO

INSTITUTO INFNET

NICOLAS DE SOUSA TEODOSIO E VICTOR HUGO NOVAIS RODRIGUES

ANÁLISE DE SENTIMENTO E MINERAÇÃO DE OPINIÕES APLICADO NO TWITTER

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Programa de Graduação em Engenharia da Computação do Instituto Infnet como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Bacharel em Engenharia da Computação.

Orientadora:
CASSIUS FIGUEIREDO

RIO DE JANEIRO

NICOLAS DE SOUSA TEODOSIO E VICTOR HUGO NOVAIS RODRIGUES

ANÁLISE DE SENTIMENTO E MINERAÇÃO DE DADOS APLICADO NO TWITTER

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Programa de Graduação em Engenharia da Computação do Instituto Infnet como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Bacharel em Engenharia da Computação

Aprovada em XX agosto de 2016.

BANCA EXAMINADORA

Prof°. Cassius Figueired, M.Sc. - Orientadora Instituto INFNET

> Prof^a. XXXX, titulacao. Universidade

> > Universidade

Prof°. xxx, TITULACAO

Rio de Janeiro 2016



Agradecimentos

Agradeço, inicialmente,

Resumo

Atualmente a internet e micro blogs em geral têm se tornado uma ferramenta de comunicação poderosa entre usuários de Internet. Bilhões de pessoas compartilham informações e opiniões todos os dias, fazendo desse espaço um ótimo campo de pesquisas comercias, acadêmicas e sociológicas. Como o fenômeno é relativamente recente – o Twitter foi criado apenas em 2006 – ainda existem poucas pesquisas destinadas ao tema.

Os principais desafios para aplicação dessa técnica estão relacionados a linguagens naturais sensíveis ao contexto que não trazem resultados satisfatórios quando utilizam-se modelos matemáticos muito simples, sendo necessário um grande investimento de tempo em aperfeiçoar os modelos matemáticos disponíveis e adaptá-los à solução em questão.

Outro desafio interessante é a aplicação de técnicas de mineração de opiniões no português, onde não existem muitos trabalhos relacionados e massas de treino disponíveis para consulta.

O objetivo deste trabalho é explorar o potencial existente em pesquisas de opinião que podem ser feitas através de análises nas comunicações feitas em língua portuguesa nas redes sociais todos os dias.

Palavras-chave: Análise de sentimento, mídias sociais, twitter, mineração de opiniões, processamento de linguagem natural, linguagens sensíveis a contexto, naive bayes.

Abstract

Palavras-chave: xxxxxxxx.

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas e Siglas

API Application Program Interface
Conjunto de rotinas estabelecidos por um software para a utilização das suas fun-
cionalidades por aplicativos que não pretendem envolver-se em detalhes da imple
mentação

Sumário

1	Intr	odução	1
	1.1	Motivação e Objetivos	1
	1.2	Principais contribuições	2
	1.3	Recursos utilizados	2
	1.4	Organização do trabalho	2
2	Refe	erencial Teórico	3
	2.1	API	3
	2.2	Mineração de dados	3
	2.3	Processamento de linguagem natural	3
	2.4	Análise de sentimento	3
	2.5	Naive Bayes	3
3	Proj	posta	4
	3.1	Trabalhos relacionados	4
	3.2	Implementação	4
		3.2.1 Crawler	4
		3.2.2 Classificação	4
		3.2.2.1 Algoritmo	4
		3.2.2.2 Construção da base de dados	4
		3.2.2.3 Massa de treino	4
		3.2.2.4 Massa de teste	4

Sumário	X
Janian 10	23

		3.2.3 Plataforma de análise	4			
4	Resu	ultados e análises	5			
	4.1	Cenários e parâmetros de teste	5			
	4.2	Experimentos realizados e resultados	5			
5 Conclusão						
	5.1	Trabalhos Futuros	7			
Rε	eferências					

Introdução

Através do fenômeno da popularização da Internet vivemos hoje um período conhecid como "Era da conhecimento"[1]. A diminuição das distâncias entre bilhões de pessoas por todo o mundo criou um verdadeiro boom em nossas vidas. A sociedade em que vivemos possui hoje uma facilidade ao acesso da informação nunca antes visto. Nesse contexto, redes sociais conhecidas, como Facebook e Twitter se tornaram bastante populares por permitirem a seus usuários acesso à um ambiente onde todos possuem voz e vez para se expressar e por consequência, para se informar sobre tudo que acontece no mundo. Através de Application Program Interface (API) disponibilizadas por essas redes sociais, possuímos fácil acesso à um grande volume de opiniões catalogadas - através de hashtags - que podem ser utilizadas em pesquisas de opinião sobre um tema ou assunto específico. Tal cenário apresenta-se como uma grande oportunidade de pesquisa em áreas acadêmicas, sociais e comerciais. Porém, quando o objeto de estudo é a língua portuguesa, nota-se que a mesma carece de trabalhos e implementações na área de mineração de opiniões e análise de sentimento. Alguns motivos explicam essa carência: poucos investimentos na área de ciência e engenharia da computação em nosso país e a grande dificuldade que a língua portuguesa apresenta ao ser interpretada através de processamento de linguagem natural. [2]

1.1 Motivação e Objetivos

- Motivação: Explorar o potencial contido nos conteúdo gerado todos os dias por usuários de redes sociais, que podem ser aplicados nas mais diversas áreas - Objetivos: Criar uma ferramenta de mineração de opiniões para uso em língua portuguesa

1.2 Principais contribuições

1.3 Recursos utilizados

1.4 Organização do trabalho

Este trabalho está estruturado em 5 capítulos da seguinte forma: no Capítulo 1, para embasamento teórico, são apresentados os conceitos de ... Neste capítulo, os conceitos relacionados a ..., dentre outros, são descritos. Em seguida, no Capítulo XX , é feita uma análise sobre os principais trabalhos relacionados ao uso dos ... No Capítulo ??, os conceitos do arcabouço utilizado ... , são descritos. Nesse capítulo são mostrados os motivos para a escolha desse arcabouço, A proposta XXX é apresentada no Capítulo ??, onde a arquitetura da proposta é detalhada, assim como seus componentes e algoritmos. Em seguida, o Capítulo ?? apresenta as ferramentas utilizadas para implementação da proposta, o ambiente implementação, a descrição dos experimentos e os principais resultados obtidos com o XXX, assim como a análise dos valores encontrados. Por fim, o Capítulo ?? conclui este trabalho, ressaltando os objetivos alcançados com as propostas. As principais vantagens e desvantagens da proposta são discutidas, assim como alguns trabalhos futuros que podem ser desenvolvidos.

Referencial Teórico

Normalmente o Capítulo ?? é parte do referencial teórico/estudo da arte/histórico... Aqui você precisa dar conhecimento para o leitor entender a sua proposta, deixando claro qual o problema. Pode ter mais de um capítulo no caso.

Continue usando citações como esta de exemplo [?, ?].

Para itens estrangeiros como feedback não esqueça de colocar em itálico. Afirmações como essa: são os mesmos de 40 anos atrás [?], precisam de referencia.

- 2.1 API
- 2.2 Mineração de dados
- 2.3 Processamento de linguagem natural
- 2.4 Análise de sentimento
- 2.5 Naive Bayes

Proposta

Definição da sua proposta.

Se for apresentar os algoritmos use por exemplo:

3.1 Trabalhos relacionados

3.2 Implementação

- 3.2.1 Crawler
- 3.2.2 Classificação
- 3.2.2.1 Algoritmo
- 3.2.2.2 Construção da base de dados
- 3.2.2.3 Massa de treino
- 3.2.2.4 Massa de teste

3.2.3 Plataforma de análise

Resultados e análises

Descreva os resultados encontrados e análises propostas

- 4.1 Cenários e parâmetros de teste
- 4.2 Experimentos realizados e resultados

Conclusão

Um paragrágo relembrando a importancia do cenário

Esse trabalho identificou e abordou alguns desses problemas, assim como propôs, desenvolveu e avaliou um serviço de gerenciamento eXXXXX Relembrar o que o trabalho fez.

A proposta, XXX, se destacou pelo XXXX que apresentou quando comparada XXXX.

A proposta atingiu os seguintes objetivos, exemplo:

- permitiu que sejam usados IEDs mais simples pois a solução não precisa ser implementada nesses dispositivos;
- reduziu o tempo de convergência dos algoritmos, o atraso na entrega de dados e o tráfego na rede;
- atendeu aos requisitos da Norma IEC 61850;
- implementou e testou um encaminhamento *multicast* independente de camadas e transparente aos dispositivos finais;
- permitiu uma configuração da rede facilitada;
- usou o arquivo SCD da norma para autoconfiguração da rede de Telecomunicações;
- tornou a rede menos sujeita à erros por ser automático;
- permitiu o uso mais inteligente de recuperação de falhas;
- permitiu o alcance de tempos de resposta menores por possuir uma característica proativa.

5.1 Trabalhos Futuros 7

Os experimentos e as análises realizadas mostraramXXXXXX

Falar de todos os resultados encontrados de forma sumarizada, máximo de uma folha.

Os testes mostraram, também, que

Outro ganho relacionado ao uso da técnica....

A análise realizada mostra que ...

5.1 Trabalhos Futuros

Como trabalhos futuros, pretende-se ...

Uma outra questão é o estudo, desenvolvimento e implementação ...

Por fim, pretende-se fazer ...

Referências

- [1] H. M. M. Lastres, S. Albagli, and C. A. K. Passos, *Informação e globalização na era do conhecimento*. Campus Rio de Janeiro, 1999.
- [2] D. Santos, "O projecto processamento computacional do português: Balanço e perspectivas," quot; In Maria das Graças Volpe Nunes (ed) V Encontro para o processamento computacional da língua portuguesa escrita e falada (PROPOR 2000)(Atibaia SP 19-22 de Novembro de 2000) São Paulo: ICMC/USP, 2000.