



MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA

Expansão automatizada de Léxicos para a Análise de Sentimentos por meio de programação evolucionária

Autor: Airton Bordin Junior Orientador: Nádia Félix Felipe da Silva Coorientador: Celso Gonçalves Camilo Junior

1 de junho de 2017

1 Apresentação

Airton Bordin Junior, bacharel em Ciência da Computação. Cursou os primeiros 3 anos do curso na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE) campus Foz do Iguaçu, e finalizou a graduação na faculdade Anglo Americano, na mesma cidade, no ano de 2011. Possui, também, graduação em Gestão Pública, pelo Instituto Federal de Santa Catarina, cursado por meio da UaB, no campus de Foz do Iguaçu. Atua na área da computação desde 2010. Já trabalhou como desenvolvedor de software, testador e, por fim, como Analista de Sistemas no Parque Tecnológico Itaipu, responsável pela área de TI do projeto de Segurança de Barragens. Lecionou 2 semestres no curso Técnico em Informática Para Internet do Pronatec, atuando nas disciplinas de Sistemas Operacionais e Segurança de Sistemas, e 1 semestre no curso de Ciência da Computação em uma faculdade local, lecionando as disciplinas de Processamento de Imagens e Sistemas Inteligentes. Sempre quis continuar estudando, e o mestrado era um objetivo a ser atingido. Por conta da falta de oportunidades na cidade onde morava (Foz do Iguaçu), acabei adiando um pouco essa meta. Hoje tenho a oportunidade e a honra de estar participando como aluno regular do programa de mestrado pela Universidade Federal de Goiás. No programa da UFG, estou incluído na linha de pesquisa de Inteligência Computacional. Prentendo aprofundar meu trabalho na área de Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados (Knowledge Discovery in Databases), mais precisamente com dados da área médica, alinhado com trabalhos de alguns professores da Universidade. Após minha graduação,cursei especialização em Redes de Computadores pela Universidade Federal Tecnológica do Paraná, campus de Cornélio Procópio e MBA em Gerenciamento de Projetos pelo Centro Universitário Dinâmica das Cataratas, em Foz do Iguaçu.

- Nome, formacao academica e experiencias passadas.
- Motivacao para estudos mais avancados.
- Motivacao para a escolha do tema a ser desenvolvido.
- Principais razoes que o candidato e um otimo nome para desenvolver o tema escolhido.

2 Resumo

Deve ter aproximadamente 300 palavras. Alem disto, deve ter uma descricao breve de todo o projeto, atendendo a estas quatro areas:

- O que voce vai fazer? (o problema)
- Como sera feito (metodologia)
- Resultados esperados? (apenas os mais relevantes)
- Qual a importancia destes? (Conclusoes / recomendacoes)

3 Introducao

- Fornece informacoes contextuais para o problema, identificando a **lacuna de investigacao** nesta area.
- Apresenta os objetivos.
- Identifica as questoes de pesquisa especificas.
- Opcionais (de acordo com a area de pesquisa):
 - Apresentar a metodologia de forma suscinta.
 - Apresentar os principais resultados e conclusoes que se espera do projeto.
- Indicar a estrutura do resto do relatorio.

3.1 Formato sugerido para uma introducao

- Introduza a area de pesquisa.
- Revise publicacoes chave.
- Identifique qualquer gap no conhecimento ou questoes que voce quer responder.
- Suas hipoteses.
- Seus objetivos, incluindo uma breve descricao da metodologia.
- Como e para quem a sua pesquisa sera benefica.

4 Descricao do Problema

Nesta secao, o proponente tem a oportunidade de discorrer livremente sobre o problema a ser estudado, de forma a descrever e justificar o problema aos possiveis leitores. A revisao bibliografica, identificação de projetos semelhantes e possiveis "brechas"em trabalhos ja realizados tambem sao identificados aqui, de forma a justificar, atraves de periodos e outros aceitos pela comunidade cientifica, a existencia do problema.

5 Objetivos

5.1 Objetivo geral

Aqui, descreve-se os objetivos gerais – resultados mais abrangentes – e especificos – especificacao concisa de tudo que se espera atingir com a execucao do trabalho, bem comos possiveis produtos que possam ser gerados como resultados – do projeto proposto.

5.2 Objetivos especificos

- 1.
- 2.
- 3. ...

6 Revisao bibliografica

Nesta secao, que deve ocupar **no maximo** 3 paginas, devera ser apresentada a revisao bibliografica. O numero minimo de artigos e de 20 vinte (internacionais) e 10 (dez) nacionais.

7 Impacto Cientifico

Descricao das principais contribuicoes científicas, tecnologicas ou de inovacao que podem ser frutos da realizacao do trabalho.

8 Metodologia

A metodologia descreve a forma como serao desenvolvidas cada uma das etapas do processo. Estas devem ser as mesmas que foram apresentadas no cronograma de trabalho, descrito na secao 9.

8.1 Informacoes importantes

- Pergunta a ser respondida: Como voce atingira os objetivos da pesquisa?
- Divida o seu projeto de pesquisa em diversas etapas.
- Cada etapa devera ter uma breve descricao informando ao leitor **como** a mesma sera executada.
- Faca uma previsao de tempo de cada uma das etapas.
- Ao final de cada etapa, apresente um marco fisico¹

8.2 Sugestao

- D1. **Revisao bibliografica:** Nesta etapa do trabalho sera feita uma revisao bibliografica com vistas a identificar o estado da arte do problema que esta sendo proposto. Importante registrar que esta revisao bibliografica seguira os moldes propostos por [Kitchenham, 2004]. Serao consultadas as bases de dados do *Portal da Capes*, *IEEEXplore* e *ACM Digital Library*.
- D2. Estudo dos principais algoritmos para identificacao de padroes.

D3. · · ·

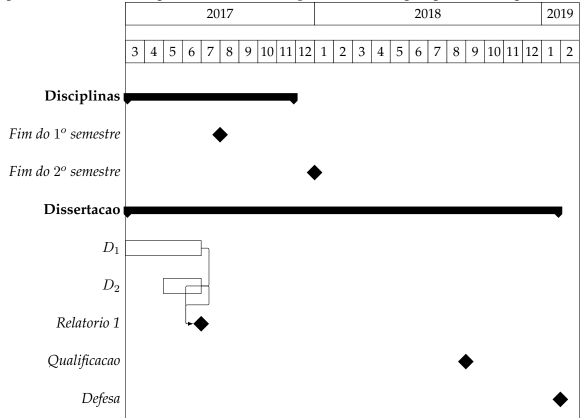
8.3 Marcos fisicos

D1. Documento com a revisao bibliografica.

¹Relatorio, artigo, projeto de sistema, etc.

9 Cronograma de trabalho

O objetivo do cronograma de trabalho e de identificar de forma clara e concisa as suas atividades no periodo em que estara no mestrado. No grafico abaixo, ja foi delimitado o periodo de trabalho que vai de abril/2016 ate fevereiro/2018 (data limite para a entrega e apresentacao da dissertacao). Caso o seu prazo for diferente do apresentado, solicito a gentileza de adequar para as suas particularidades.



Legenda

- D1. Revisao bibliografica.
- D2. Estudo dos principais classificadores de sentimentos.
- D3. Análise dos principais léxicos disponíveis.

10 Resultados Esperados

Espera-se, com o presente trabalho, a criação de um processo automatizado de expansão de léxico dependente de domínio, fazendo uso de técnicas de algoritmos evolucionários. Nesse sentido, expansão significa tanto a criação e definição da orientação semântica de novas palavas, bem como a alteração das polaridades das palavras já existentes para um valor mais adequado ao domínio que trata o processo. Pela característica genérica da solução, a criação de diversos léxicos para vários domínios diferentes é limitada tão somente à escolha dos contextos específicos e à disponibilidade de dados anotados para teste da solução. Podemos citar, também, uma possível melhoria em algumas técnicas de Análise de Sentimentos que fazem uso de léxicos padrão, contribuindo assim para a evolução de outros sistemas de Mineração de Opiniões que usam a estratégia de dicionário. Os resultados parciais e finais do trabalho serão descritos em artigos científicos que serão submetidos à eventos na área, de forma a compartilhar o conhecimento e avanços alcançados pela técnica proposta.

10.1 Algoritmos

Será implementado um algoritmo que criará e/ou ampliará, de forma automatizada, um léxico para um domínio específico que será utilizado como entrada para um sistema classificador de Análise de Sentimentos. Esse software fará uso de técnicas de algoritmos bioinspirados, mais precisamente Programação Evolucionária, para a atribuição de valores sentimentais para cada palavra, de forma a maximizar a taxa de acerto ao ser processado por um classificador existente. Ao passo que o algoritmo é independente de domínio, pode ser utilizado, desde que haja dados de testes suficientes, para qualquer contexto desejado.

10.2 Artigos científicos

Quantidade	Qualis	Tipo	Nome
1	B1	Conferencia	FIE - Frontiers in Education
1	A1	Periodico	Computers in Education

11 Identificacao dos Participantes e Colaboradores

Aqui o candidato devera descrever se o projeto que esta sendo proposto faz parte de um projeto de pesquisa maior ou nao. Alem disto, deve descrever as possiveis colaboracoes (alunos de iniciacao científica, mestrado ou doutorado) que possam contribuir para o seu trabalho.

12 Referencias bibliograficas

Referências

[Kitchenham, 2004] Kitchenham, B. (2004). Procedures for performing systematic reviews. *Keele, UK, Keele University*, 33(TR/SE-0401):28.