



Aluno: Airton Bordin Junior

Revisão Sistemática sobre técnicas de criação e expansão automatizada de Dicionários Léxicos no contexto de Análise de Sentimentos

#### 1 Justificativa

A Revisão Sistemática da Literatura fornece uma forma estruturada, objetiva e reprodutível de identificar, avaliar e interpretar trabalhos relevantes em uma determinada área de conhecimento. A análise desses trabalhos apoiará a resoluções das questões de pesquisa, que devem ser respondidas pelo presente projeto.

Ao documentar a estratégia e planejamento da revisão, a pesquisa torna-se mais confiável e imparcial, dificultando a seleção somente de artigos que corroboram à tese do pesquisador.

Portanto, de forma a identificar os trabalhos primários e o estado da arte sobre o tema do presente projeto, bem como a seleção e avaliação imparcial dos artigos, justifica-se a utilização do processo de Revisão Sistemática. Além disso, será possível responder as perguntas da pesquisa e identificar *gaps* na área de estudo.

# 2 Perguntas

- Quais as principais técnicas empregadas na criação e expansão de Dicionários Léxicos?
- Estratégias Evolutivas estão sendo utilizadas no contexto de criação e expansão de Dicionários Léxicos?
- Como a diferença de contexto e domínio vem sendo tratada no contexto de Análise de Sentimentos?
- Que métricas estão sendo utilizadas para avaliar a qualidade dos algoritmos de criação e expansão de Dicionários Léxicos?

### 3 Palavras chave

- Sentiment Analysis
- Opinion Mining
- Lexicon Expansion
- Genetic Algorithms
- Genetic Programming
- Semantic Orientation

### 4 Checklist

1

1. Quais são os objetivos da revisão?

Encontrar, nas principais bases de dados do tema, os trabalhos primários relacionados, de forma a identificar o estado da arte e as abordagens mais comuns no contexto da presente pesquisa.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Adaptado de [Kitchenham and Charters, 2007]



IPC/MET 1° semestre/2017 Prazo: 19/06/2017

- Quais fontes de pesquisa foram utilizadas para identificar os estudos primários?
   Para a identificação dos estudos primários, buscas serão realizadas nas bases da Science Direct, IEEEXplore, ACM Digital Library, Research Gate, Semantic Scholar
- 3. As fontes utilizadas apresentam algum tipo de restrição?  $(S/N)^2$  Alguns artigos não estão disponíveis de forma integral e gratuita.
- 4. Quais são os critérios de inclusão e exclusão e como estes serão aplicados?
  Para a presente pesquisa, serão levados em conta artigos publicados após 2010.
- 5. Quais foram os critérios utilizados para assegurar a qualidade dos estudos primários?
- 6. Como os critérios de qualidade serão aplicados?
- 7. Como foram extraídos os dados dos estudos primários?
- 8. Como os dados serão sintetizados?
- 9. Como os dados serão combinados?

## Referências

[Kitchenham and Charters, 2007] Kitchenham, B. and Charters, S. (2007). Guidelines for performing systematic literature reviews in software engineering. Technical report, Technical report, EBSE Technical Report EBSE-2007-01.

IPC/MET - 2017/1 - Protocolo da Revisão Sistemática

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Em caso afirmativo, descreva a restrição