

**Uma Abordagem Baseada em Ontologias para a Predição de
Ligações entre Pesquisadores em Redes de Colaboração Científica**

Thiago Henrique Dias Araujo

TEXTO APRESENTADO
AO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PARA
O EXAME DE QUALIFICAÇÃO
DE
MESTRE EM CIÊNCIAS

Programa: Mestrado em Ciência da Computação

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Renata Wassermann

São Paulo, março de 2016

Uma Abordagem Baseada em Ontologias para a Predição de Ligações entre Pesquisadores em Redes de Colaboração Científica

Esta é a versão original do texto elaborado pelo
candidato Thiago Henrique Dias Araujo para o
exame de qualificação apresentado ao Instituto
de Matemática e Estatística da Universidade de
São Paulo como requisito para obtenção de título
de Mestre em Ciências.

Resumo

ARAÚJO, T. H. D. **Uma Abordagem Baseada em Ontologias para a Predição de Ligações entre Pesquisadores em Redes de Colaboração Científica**. 2016. 20 f. Exame de qualificação (Mestrado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2016.

A comunidade científica pode ser vista como uma rede onde cada pesquisador se relaciona com outros pesquisadores através de colaborações, como na co-autoria de um artigo científico. Alguns trabalhos utilizam ontologias para modelar o domínio das redes de colaboração, e outros aplicam técnicas de aprendizado de máquina para prever ligações entre pessoas dentro dessas redes. Entretanto, algumas limitações existem nessas metodologias por utilizarem formas pouco expressivas de representação dessas relações, ou por não aproveitarem características específicas das entidades na análise desse domínio. A proposta do presente trabalho é criar uma Ontologia capaz de indicar características próprias dessas pessoas, e descrever relações entre elas, aplicando esse conhecimento em um modelo de aprendizado capaz de descobrir e prever novas relações entre esses pesquisadores.

Palavras-chave: redes de colaboração científica, ontologia, aprendizado de máquina, predição de ligações.

Abstract

ARAUJO, T. H. D. **Uma Abordagem Baseada em Ontologias para a Predição de Ligações entre Pesquisadores em Redes de Colaboração Científica**. 2016. 20 f. Exame de qualificação (Mestrado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2016.

[illegible]

Keywords: scientific collaboration networks, ontology, machine learning, link prediction.

Sumário

Lista de Abreviaturas	ix
Lista de Figuras	xi
Lista de Tabelas	xiii
1 Introdução	1
1.1 Motivação	1
1.2 Objetivos	1
1.3 Metodologia	1
1.4 Contribuições	1
1.5 Organização do Trabalho	2
2 Conceitos	3
2.1 Fundamentos	3
3 Conclusões	5
Referências Bibliográficas	7

Lista de Abreviaturas

SPARQL (*SPARQL Protocol and RDF Query Language*)

SQL (*Structured Query Language*)

SRL (*Statistical Relational Learning*)

SVM (*Support Vector Machine*)

SWRL (*Semantic Web Rule Language*)

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

- Item 1. Texto texto.
- Item 2. Texto texto.

1.5 Organização do Trabalho

No Capítulo 2, apresentamos os conceitos ... Finalmente, no Capítulo 3 discutimos algumas conclusões obtidas neste trabalho. Analisamos as vantagens e desvantagens do método proposto ...

As sequências testadas no trabalho estão disponíveis no Apêndice

Capítulo 2

Conceitos

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto.

2.1 Fundamentos

[illegible]

Capítulo 3

Conclusões

[illegible]

¹Exemplo de referência para página Web: www.vision.ime.usp.br/~jmena/stuff/tese-exemplo

Referências Bibliográficas