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

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.

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.

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

Sumário

Lista de Abreviaturas Lista de Figuras			ix xi	
1	Inti	odução	1	
	1.1	Motivação	1	
	1.2	Objetivos	1	
	1.3	Metodologia	1	
	1.4	Contribuições	2	
	1.5	Organização do Trabalho	2	
2	Conceitos			
	2.1	Fundamentos	3	
3 Conclusões		5		
\mathbf{R}	eferê	ncias 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

Capítulo 1

Introdução

Texto texto.

1.1 Motivação

Texto texto.

1.2 Objetivos

O objetivo do presente trabalho é demonstrar que um modelo de predição de ligações em uma rede de colaboração científica, quando enriquecido com conhecimento prévio (background knowledge) extraído de uma ontologia, se torna mais eficaz em sua tarefa de predição. Para isso, espera-se cumprir os seguintes passos:

- Modelar uma Ontologia para representar o conhecimento a respeito de uma rede de colaboração científica, contendo informações sobre pesquisadores, publicações e colaborações, e instituições.
- Construir consultas em SPARQL, que utilizam regras de inferência na Ontologia, que serão utilizadas como conhecimento prévio. Algumas dessas consultas são:
 - Qual a área de pesquisa de um pesquisador?
 - Quem são os pesquisadores que ele orientou?
 - Há quantos anos um dado pesquisador trabalha em uma instituição?
- Construir um modelo de predição de ligações baseado no trabalho de Cervantes (2014).
- Enriquecer o modelo de predição com o conhecimento prévio extraído da ontologia, e comparar a eficácia dos dois modelos.
- Propor novas consultas à ontologia que possam ser utilizadas como conhecimento prévio aplicado ao modelo, e fazer novos testes.

1.3 Metodologia

Os objetivos traçados serão alcançados através da execução dos seguintes ítens:

2 INTRODUÇÃO 1.5

1. Estudo dos resultados de Cervantes (2014):

O objetivo desse ítem é entender o modelo de representação das redes de colaboração como grafos com atributos e o modelo de predição utilizando aprendizado supervisionado para que possa ser implementado e enriquecido.

2. Estudo sobre modelagem de Ontologias e Consultas via SPARQL:

O objetivo desse ítem é ...

3. Propor uma forma de extração de conhecimento prévio da ontologia:

O objetivo desse ítem é propor um método de extração das informações obtidas via consulta da ontologia, construção de uma base de conhecimento prévio, e utilização desse conhecimento no enriquecimento do modelo, via adição de novos atributos aos vértices da rede de colaboração científica .

4. Executar a ideia proposta:

Desenvolver um algoritmo que recebe como entrada um conjunto de dados sobre pesquisadores, suas publicações e seus coautores, que seja capaz de popular a ontologia e extrair dela o conhecimento prévio, enriquecer o modelo de predição, e executá-lo.

5. Realizar teste da ideia com informações da Plataforma Lattes:

Preparar um ambiente de testes, que contenha um conjunto de dados extraídos da Plataforma Lattes através do *scriptLattes* e a ontologia. Popular a ontologia, e extrair o conhecimento prévio. Rodar o modelo de predição com e sem o enriquecimento com conhecimento, e comparar os resultados.

1.4 Contribuições

As principais contribuições deste trabalho são as seguintes:

- 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

2.1 Fundamentos

Texto texto

4 CONCEITOS 2.1

Capítulo 3

Conclusões

Texto texto.

Referências Bibliográficas

Cervantes (2014) Everlyn Perez Cervantes. Análise de Redes de Colabração Científica: Uma Abordagem Baseada em Grafos Relacionais com Atributos, 2014. Citado na pág. 1, 2