Análise do uso de *feedback* de relevância no Sistema de Integração Lattes-Qualis (SILQ)

Carlos Bonetti¹

¹Bacharelando de Ciência da Computação Departamento de Informática e Estatística Centro Tecnológico Universidade Federal de Santa Catarina

Orientação: Profa. Dra. Carina F. Dorneles

Trabalho de Conclusão de Curso, 2016

Sumário

Introdução

Histórico e Justificativa Objetivos

Conceitos

Information Retrieval e Data-matching

Desenvolvimento

Alterações tecnológicas Uso de feedback de relevância

Conclusões

Sumário

Introdução

Histórico e Justificativa Objetivos

Conceitos

Information Retrieval e Data-matching

Desenvolvimento

Alterações tecnológicas Uso de feedback de relevância

Conclusões

Introdução 00000

Histórico e Justificativa

► AGUIAR, Felipe Nedel de: COSTA, Maria Eloísa. **SILQ** -Sistema de Integração Lattes Qualis. Trabalho de Conclusão de Curso. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, Biblioteca Universitária, 2015.

Introdução

Histórico e Justificativa

- ► AGUIAR, Felipe Nedel de: COSTA, Maria Eloísa. **SILQ** -Sistema de Integração Lattes Qualis. Trabalho de Conclusão de Curso. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, Biblioteca Universitária, 2015.
- Qualificação automática de produções científicas através de busca por similaridade textual nos dados Qualis;

Introdução

Histórico e Justificativa

- ► AGUIAR, Felipe Nedel de; COSTA, Maria Eloísa. **SILQ** -Sistema de Integração Lattes Qualis. Trabalho de Conclusão de Curso. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, Biblioteca Universitária, 2015.
- Qualificação automática de produções científicas através de busca por similaridade textual nos dados Qualis;
- http://silq.inf.ufsc.br

Histórico e Justificativa

Introdução ○●○○○

Fotinhas da primeira versão do SILQ

Lattes

Introdução 00000



Qualis

Introdução ○○○○

ISSN	Título	Área de Avaliação	Estrato
1041-4347	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (Print)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
0018-9464	IEEE Transactions on Magnetics	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B4
0278-0062	IEEE Transactions on Medical Imaging (Print)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
1536-1233	IEEE Transactions on Mobile Computing	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A2
1520-9210	IEEE Transactions on Multimedia	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A2
2162-237X	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
0018-9499	IEEE Transactions on Nuclear Science	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1045-9219	IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems (Print)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	A2
0885-8950	IEEE Transactions on Power Systems	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B2
0098-5589	IEEE Transactions on Software Engineering	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
1083-4427	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics. Part A. S ▶	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A2
1094-6977	IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics. Part C, Ap	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A2
0018-9545	IEEE Transactions on Vehicular Technology	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	•A1
1063-8210	IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) System	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	A2
1077-2626	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A2
1536-1276	IEEE Transactions on Wireless Communications	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
1536-1284	IEEE Wireless Communications	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶A1
2162-2337	IEEE Wireless Communications Letters	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B4
1932-4537	IEEE eTransactions on Network and Service Management	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B3
1932-8540	IEEE-RITA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B5
1545-5963	IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinform₽	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
0916-8532	IEICE Transactions on Information and Systems	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1751-861X	IET Computers & Digital Techniques (Online)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1751-8601	IET Computers & Digital Techniques (Print)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1751-8806	IET Software (Print)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1091-9856	INFORMS Journal on Computing	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1
1526-5528	INFORMS Journal on Computing (Online)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	▶B1

Carlos Bonetti

Universidade Federal de Santa Catarina

Histórico e Justificativa

Introdução

Motivação

Atualização tecnológica e da base de dados

Hipótese

É possível aumentar a taxa de acerto do SILQ utilizando *feedback* de usuários?

Objetivos

Objetivo geral

Analisar o impacto que o uso de feedback de relevância tem na precisão dos resultados de avaliações realizadas pelo SILQ, efetuado sobre uma nova arquitetura da ferramenta que inclui a criação de API de integração com outros sistemas e a atualização da base de dados conforme as novas classificações Qualis.

 Reestruturação da arquitetura e banco de dados do SILQ a fim de suportar classificações de eventos e periódicos disponibilizados em um ritmo anual;

- Reestruturação da arquitetura e banco de dados do SILQ a fim de suportar classificações de eventos e periódicos disponibilizados em um ritmo anual;
- Atualização do banco de dados do sistema com as últimas classificações disponibilizadas pelo Qualis (anos 2013 e 2014);

- Reestruturação da arquitetura e banco de dados do SILQ a fim de suportar classificações de eventos e periódicos disponibilizados em um ritmo anual;
- Atualização do banco de dados do sistema com as últimas classificações disponibilizadas pelo Qualis (anos 2013 e 2014);
- Criação de uma API pública de disponibilização dos serviços do SILQ, via camada de aplicação REST para integração com outros sistemas;

4. Alterações na interface do sistema incluindo migração de framework de interface, inclusão de controles de feedback, novos gráficos de acompanhamento de grupos de pesquisa e melhorias gerais de usabilidade;

- 4. Alterações na interface do sistema incluindo migração de framework de interface, inclusão de controles de feedback, novos gráficos de acompanhamento de grupos de pesquisa e melhorias gerais de usabilidade;
- Propor novos algoritmos de avaliação baseados em similaridade textual e feedback de relevância e verificar se a taxa de acerto do sistema foi melhorada com tal ação.

Procedimentos metodológicos

1. Atualização tecnológica e arquitetural

2. Inclusão de feedback de relevância

Procedimentos metodológicos

- 1. Atualização tecnológica e arquitetural
 - Criação da camada RESTful;
 - Migração do framework de interface;
 - Alteração do modelo lógico p/ suporte aos novos dados Qualis;
- 2. Inclusão de feedback de relevância

Procedimentos metodológicos

- 1. Atualização tecnológica e arquitetural
 - Criação da camada RESTful;
 - Migração do framework de interface;
 - Alteração do modelo lógico p/ suporte aos novos dados Qualis;
- 2. Inclusão de feedback de relevância
 - Controles de captação de feedback;
 - Desenvolvimento do algoritmo de classificação baseado em feedback;
 - Avaliação experimental dos algoritmos.

Sumário

Introdução

Histórico e Justificativa Objetivos

Conceitos

Information Retrieval e Data-matching

Desenvolvimento

Alterações tecnológicas Uso de feedback de relevância

Conclusões

IR e Data Matching

- ► Information Retrieval (IR)
 - query
 - documentos
- Data-Matching
 - similaridade / dissimilaridade
 - threshold

n-grams / trigrams

Revista:
$$A = \{...R, ..Re, Rev, evi, vis, ist, sta, ta.\}$$

Revisor: $B = \{...R, ..Re, Rev, evi, vis, iso, sor, or.\}$

5 elementos em comum: $|A \cap B|$ 11 elementos distintos: $|A \cup B|$

trigrams(Revista, Revisão) =
$$\frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{5}{11} = 0.45 = 45\%$$

TODO

- ▶ SILQ: sistema de IR baseado em data matching
- trigrams com threshold de 0.6
- qual trehsold utilizar? qual função de similaridade utilizar?
- o sistema apresenta os resultados corretos?

Como o SILQ avalia um currículo Lattes

Artigo #1 (extraído do Lattes)

Título: Approximate data instance matching: a survey

Ano: 2011

Área: Ciência da Computação

Journal: Knowledge and Information Systems

ISSN: 0219-1377

Artigo #2 (extraído do Lattes)

. . .

Como o SILQ avalia um currículo Lattes

Artigo #1

Título: Approximate data instance matching: a survey

Ano: 2011

Área: Ciência da Computação

Journal: Knowledge and Information Systems

ISSN: 0219-1377

query: (ISSN, ano, área)

 $q_{\mathcal{A}} = (0219 \text{-} 1377, 2011, \texttt{Ciência} \ \texttt{da} \ \texttt{Computação})$

$$q_A = (0219-1377, 2011, \texttt{Ciência} \ \texttt{da} \ \texttt{Computação})$$

$$q_{\mathcal{A}} =$$
 (0219-1377, 2011, Ciência da Computação)

Conceito	Ano	ISSN	Título
A2	2011	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
A2	2012	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
B1	2014	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
A2	2010	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)

Tabela: Resultados retornados pelo SILQ para a query q_A

$$q_{\mathcal{A}} =$$
 (0219-1377, 2011, Ciência da Computação)

Conceito	Ano	ISSN	Título
A2	2011	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
A2	2012	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
B1	2014	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)
A2	2010	0219-1377	Knowledge and Information Systems (Print)

Tabela: Resultados retornados pelo SILQ para a query q_A

Resultado

Artigo #1 recebe o conceito A2

Como o SILQ avalia um currículo Lattes

Trabalho #1 (extraído do Lattes)

Título: A Strategy for Allowing Meaningful and Comparable

Scores in Approximate Matching

Ano: 2007

Area: Ciência da Computação

Evento: Conference on Information and Knowledge Management

(CIKM)

Como o SILQ avalia um currículo Lattes

Trabalho #1 (extraído do Lattes)

Título: A Strategy for Allowing Meaningful and Comparable

Scores in Approximate Matching

Ano: 2007

Área: Ciência da Computação

Evento: Conference on Information and Knowledge Management

(CIKM)

query: (título do evento, ano, área) $q_T = \text{(Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2007, Ciência da Computação)}$

 $q_T = \text{(Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2007, Ciência da Computação)}$

 $q_T = \text{(Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2007, Ciência da Computação)}$

Conceito	Similaridade	Título
A1	0.71	International Conference on Information and
		Knowledge Management
B4	0.64	International Conference on Information, Pro-
		cess, and Knowledge Management

Tabela: Resultados retornados pelo SILQ para a query q_T

 $q_T = \text{(Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2007, Ciência da Computação)}$

Conceito	Similaridade	Título
A1	0.71	International Conference on Information and
		Knowledge Management
B4	0.64	International Conference on Information, Pro-
		cess, and Knowledge Management

Tabela: Resultados retornados pelo SILQ para a query q_T

Resultado

Trabalho #1 recebe o conceito A1

Métricas e avaliação de sistemas de IR

- Precisão e revocação
- taxa de acerto / exatidão
- conjunto de testes
- média de rank recíproco
- ▶ OFF: arquitetura?? (TODO)

Sumário

Introdução

Histórico e Justificativa

Conceitos

Information Retrieval e Data-matching

Desenvolvimento

Alterações tecnológicas Uso de feedback de relevância

Conclusões

Alterações tecnológicas

Extração e inserção dos novos dados Qualis

TODO Citar que o banco foi alterado Alterações tecnológicas

Migração tecnológica ????

Criação do Web Service Alterações no Front End Garantia da qualidade: testes de software

Introdução

Obtenção de feedback



Figura: Controles de feedback da página de resultados de avaliação do SILQ

Uso de feedback de relevância

Algoritmo fb(t)

HAL! go ritmo

Algoritmo query_aliasing

HAL! go ritmo

Avaliação de threshold ideal

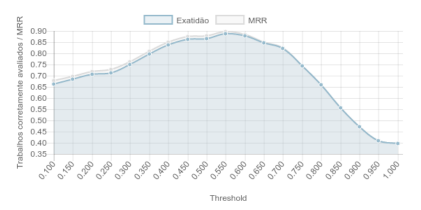


Figura: Valores de exatidão e MRR para diferentes valores de *threshold* utilizando o método *trigram*

Uso de feedback de relevância

Exatidão dos algoritmos propostos

Algoritmo	Exatidão
trgm	88.667%
trgm + fb(1.00)	89.667%
trgm + fb(0.90)	90.667%
trgm + fb(0.80)	92.667%
trgm + fb(0.70)	92.667%
trgm + fb(0.60)	91.000%
$trgm + query_aliasing$	93.333%

Tabela: Comparação da exatidão dos diferentes algoritmos testados (utilizando *threshold* de 0.55)

Uso de feedback de relevância

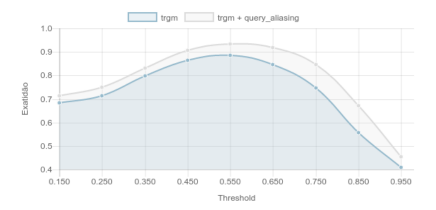


Figura: Comparação da taxa de acerto do algoritmo *trgm* e do *trgm* + *query_aliasing* para diferentes *thresholds*

Sumário

Introdução

Histórico e Justificativa Objetivos

Conceitos

Information Retrieval e Data-matching

Desenvolvimento

Alterações tecnológicas Uso de feedback de relevância

- Criação da camada REST de integração
 - ► Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis

- Criação da camada REST de integração
 - Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis
- Atualização da base de dados com os novos registros Qualis

- Criação da camada REST de integração
 - Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis
- Atualização da base de dados com os novos registros Qualis
- Métricas de exatidão do sistema

- Criação da camada REST de integração
 - Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis
- Atualização da base de dados com os novos registros Qualis
- ► Métricas de exatidão do sistema
- ▶ Descoberto threshold ideal: 0.55

- Criação da camada REST de integração
 - Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis
- Atualização da base de dados com os novos registros Qualis
- Métricas de exatidão do sistema
- ▶ Descoberto threshold ideal: 0.55
- Inserção dos controles de feedback de relevância

Introdução

- Criação da camada REST de integração
 - Ex.: http://silq.inf.ufsc.br/api/qualis
- Atualização da base de dados com os novos registros Qualis
- Métricas de exatidão do sistema
- Descoberto threshold ideal: 0.55
- Inserção dos controles de feedback de relevância
- ► Taxa de acerto média do sistema melhorada de 87% para 93.3% com o uso de *feedback* de usuários

Trabalhos futuros

Avaliar outras funções de similaridade

Trabalhos futuros

- Avaliar outras funções de similaridade
- Avaliar diferentes estratégias de uso de feedback de relevância
 - Ex.: Algoritmo de Rocchio, machine learning, etc

- Avaliar outras funções de similaridade
- Avaliar diferentes estratégias de uso de feedback de relevância
 - Ex.: Algoritmo de Rocchio, machine learning, etc
- Tradução de nomes de eventos

Trabalhos futuros

- Avaliar outras funções de similaridade
- Avaliar diferentes estratégias de uso de feedback de relevância
 - Ex.: Algoritmo de Rocchio, machine learning, etc
- Tradução de nomes de eventos
- Automatizar ainda mais o processo de avaliação de Programas de Pós-Graduação conforme regras da CAPES
 - Gerar valores de I_{geral} e I_{restrito}
 - Utilizar pesos considerados pela CAPES

Análise do uso de *feedback* de relevância no Sistema de Integração Lattes-Qualis (SILQ)

Dúvidas?

Carlos Bonetti carlosbonetti.mail@gmail.com