Programa: Engenharia Elétrica

Área de Concentração: Engenharia de Computação Aluno: Jefferson Carlos de Mendonça

Orientador: Edson Satoshi Gomi

Curso: Mestrado Data de Ingresso: 14/09/2016

Título: Categorização das Perguntas do Site Stack

Overflow

Resumo

Transformações no cenário tecnológico provocam mudanças constantes que exigem atualização contínua. Para manter-se atualizado, profissionais da área de computação recorrem à diversas fontes de informação, dentre elas destaca-se o site $Stack\ Overflow^1$, maior comunidade de perguntas e respostas, onde os usuários podem aprender, trocar experiências e compartilhar conhecimento. O objeto de pesquisa deste trabalho é propor um algoritmo que consiga categorizar as perguntas deste website. Uma vez que os questionamentos estejam devidamente indexados e organizados em tópicos, será possível detectar as dúvidas mais frequêntes reportadas pelos usuários, além de permitir, que os motores de busca encontrem um assunto de interesse com maior facilidade.

Palavras-chave: recuperação de informação, mineração de textos, classificação de textos, categorização automática de textos, extração de palavras chave, indexação de documentos, stack overflow.

¹http://stackoverflow.com/tour

Categorização das Perguntas do Site Stack Overflow

1 Introdução

A evolução na área computacional se desenvolve em ritmo acelerado, novos algoritmos, técnicas para programação distribuída, testes automatizados, bancos de dados etc. são assuntos que mudam com frequência, sem contar as linguagens de programação que aprimoram suas API's constantemente, construindo e desconstruindo métodos e muitas vezes incorporam novos paradigmas. Para acompanhar as constantes mudanças, profissionais da área de computação necessitam qualificação, que pode ser obtida através de cursos presenciais, a distância, livros, revistas, artigos e claro websites. Manning et al. (2009) afirma que a web tornou-se a principal fonte por busca de informação e o relatório elaborado por Fallows (2004) conclui que « 92% dos internautas dizem que a internet é um bom lugar para obter informações diariamente ». Dentre estas fontes, merece destaque o fórum Stack Overflow (SO), maior comunidade online de perguntas e respostas onde os usuários podem aprender, trocar experiências e compartilhar conhecimento.

1.1 Contextualização do Problema

O número de questões em sites de perguntas e respostas cresce diariamente, faz-se necessário categorizar os assuntos discutidos em tópicos, para uma busca mais eficiente e rápida. Manning et al. (2009) compara este problema ao da procura de um livro em uma biblioteca, com certeza nossa busca será mais rápida e assertiva se os livros estiverem separados em prateleiras por assunto ou tópico. Yasotha and Charles (2016) adiciona que, a categorização manual de textos, pode ser feita somente por especialistas e requer muito tempo. Como consequência é de grande importância a categorização e classificação de documentos de forma automática ajudando os usuários a encontrarem informações relevantes para as suas necessidades.

1.2 Objetivos

Propor um algoritmo capaz de categorizar de forma automática as perguntas de um site como o SO.

1.3 Justificativas

O método proposto por Arash et al. (2016) categoriza os dados do SO. Em seu projeto os autores classificaram os assuntos utilizando as tags da própria pergunta, e então eles utilizaram o site Wikipédia para validar o tópico encontrado, assim foi possível identificar qual categoria uma pergunta pertence. No SO o próprio usuário, elege qual é a tag da referida pergunta publicada, limitando a expansão da solução existente para categorizar posts em fórums que não possuem este recurso, exemplos: Code Ranch e Quora.

A proposta deste projeto de pequisa, é desenvolver um algoritmo em que a categorização e classificação dos assuntos discutidos no SO faça uso apenas do texto disponível nas perguntas e respostas, sem que haja a necessidade de recorrer ao uso de tags, desta forma será possível replicar a solução em outros *sites*.

1.4 Organização do texto

Para melhor definir qual o posicionamento do presente projeto, no capítulo seguinte será detalhado em maior profundidade os projetos que abordaram a categorização de documentos, inclusive àqueles que também fizeram uso do site *Stack Overflow* como base de dados. Então a proposta será detalhada quantos aos procedimentos para a indexação das perguntas e respostas, desde a seleção do conteúdo original, armazenamento em banco de dados e extração, por fim serão exibidos os resultados esperados. Segundo Kaleta (2014) o termo indexação pode ser entendido como um dicionário de palavras-chave que representam o conteúdo de um texto.

2 Revisão da Literatura

3 Detalhamento da Proposta

Aqui deve-se descrever a metodologia.

4 Plano de Trabalho

4.1 Resultados Desejados e Validação

A análise será feita sobre os mesmo dados da pesquisa realizada por Arash et al. (2016), os resultados obtidos anteriormente serão a base para a medição da acurácia da nova proposta e então será possível aplicar o modelo desenvolvido sem a utilização de tags pré-definidas, possibilitando a construção de catálogos para outros sites de perguntas e respostas.

4.2 Atividades e Cronograma

Atividades e Cronograma.

Referências

Arash, M., English, E., and Mahdi (2016). Text mining stackoverflow An insight into challenges and subject-related difficulties faced An insight into challenges and subject-related difficulties faced by computer science learners subject-related difficulties faced by computer science learners. Journal of Enterprise Information Management Journal of Enterprise Information Management Web of Science Database Library Review, 29(3):255–275.

Fallows, D. (2004). The Internet and Daily Life many americans use the internet in everyday activities, but traditional offline habits still dominate. http://www.pewinternet.org/files/old-media/Files/Reports/2004/PIP_Internet_and_Daily_Life.pdf.pdf. Accessed: 2016-11-08.

- Joorabchi, A., English, M., and Mahdi, A. E. (2015). Automatic mapping of user tags to Wikipedia concepts: The case of a Q&A website StackOverflow. *Article Journal of Information Science*, 41(5):570–583.
- Kaleta, Z. (2014). Semantic text indexing. 15(1).
- Manning, C. D., Raghavan, P., and Schutze, H. (2009). An Introduction to Information Retrieval. *Online*, (c):569.
- Mihalcea, R. (2007). Using Wikipedia for Automatic Word Sense Disambiguation. In *Proceedings of NAACL HLT*, volume 2007, pages 142–147.
- Mihalcea, R. and Tarau, P. (2004). TextRank: Bringing order into texts. *Proceedings of EMNLP*, 85:404–411.
- Mihalcea, R. F. and Mihalcea, S. I. (2001). Word Semantics for Information Retrieval: Moving One Step Closer to the Semantic Web. 13th IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence. ICTAI 2001, pages 280–287.
- Miotto, R. and Weng, C. (2013). Unsupervised mining of frequent tags for clinical eligibility text indexing. *Journal of Biomedical Informatics*, 46(6):1145–1151.
- Posch, L. (2014). Enriching Ontologies with Encyclopedic Background Knowledge for Document Indexing. *Proceedings of the 13th International Semantic Web Conference*, pages 537–544.
- Roul, R. K., Asthana, S. R., and Sahay, S. K. (2015). Automated document indexing via intelligent hierarchical clustering: A novel approach. 2014 International Conference on High Performance Computing and Applications, ICHPCA 2014.
- Udell, J. (2005). UIMA and the Blogosphere. 1803072320050822, page 30.
- Yasotha, R. and Charles, E. Y. A. (2016). Automated text document categorization. 2015 IEEE 7th International Conference on Intelligent Computing and Information Systems, ICICIS 2015, pages 522–528.