## CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO - MÁQUINAS DE BUSCA NA WEB

Última alteração: 18 de maio de 2016 1º semestre de 2016

Professores: Berthier Ribeiro-Neto e Nivio Ziviani

Monitor: Alberto Ueda Trabalho Prático 3:

23/05/2016

Data de Entrega: 30/06/2016

Penalização por Atrazo: 1 ponto até 03/07/2016 mais 1 ponto por dia útil a seguir

## Processamento de Consultas

O objetivo deste trabalho é projetar e implementar um sistema de programas para responder eficiente e eficazmente consultas realizadas sobre o índice gerado a partir dos programas do Trabalho Prático 2.

Cada aluno deverá:

- 1. Apresentar um sistema capaz de realizar ordenação (ranking) usando:
  - Modelo de espaço vetorial.
  - Pagerank.
  - Anchor text.
- 2. Desenvolver uma interface HTML com uma caixa de consultas e colocar a interface disponível para consultas.
- 3. Apresentar as curvas de precisão versus revocação para o conjunto de consultas a ser disponibilizado, utilizado:
  - O modelo de espaço vetorial.
  - Uma combinação do modelo modelo de espaço vetorial com Pagerank.
  - Uma combinação do modelo modelo de espaço vetorial com anchor text.

O conjunto de relevantes para cada uma das consultas vai estar disponível em endereço a ser fornecido.

- 4. Descrever cuidadosamente os resultados observados para as diversas consultas com relação a qualidade do ranking em cada situação apresentada no item anterior.
- 5. O conjunto de relevantes para cada consulta será determinado com a participação dos alunos.

## Referências

- [1] R. Baeza-Yates and B. Ribeiro-Neto. Modern Information Retrieval. Addison-Wesley, 2011 second edition).
- [3] S. E. Robertson and K. S. Jones. Relevance weighting of search terms. *Journal of the American Society for Information Science*, 27(3):129–146, May-June 1976.
- [4] S. E. Robertson, S. Walker, S. Jones, M. M. Hancock-Beaulieu, and M. Gatford. Okapi at trec-3. In *Proceedings of the Third Text Retrieval Conference (TReC-3)*, pages 109–126. NIST Special Publication 500-225, April 1995.
- [5] Ian H. Witten, Alistair Moffat e Timothy C. Bell: *Managing Gigabytes: Compressing and Indexing Documents and Images*, Morgan Kaufmann Publishers, 1999, second edition.