

Proceedings of Symposium in Information and Human Language Technology. Natal, RN, Brazil, November 4–7, 2015. ©2015 Sociedade Brasileira de Computação.

Portal Min@s: Uma Ferramenta de Apoio ao Processamento de Córpus de Propósito Geral

Arnaldo Candido Junior^{1,3}, Thiago Lima Vieira², Marcel Serikawa², Matheus Antônio Ribeiro Silva², Régis Zangirolami², Sandra Maria Aluísio³

1. Secretaria de Educação Profissional e Graduação Tecnológica
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Medianeira, PR

2. Departamento de Computação
Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP

3. Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional
Instituto de Ciências Matemáticas, Universidade de São Paulo, São Carlos, SP

{arnaldoc, sandra} at icmc.usp.br, {lima.vieira.thiago, marcel.serikawa, regismz} at gmail.com, mateusmoro at hotmail.com

Abstract. *This paper presents Portal Min@s, a general web-based corpus processing tool. Many corpus processing tools available focus on specific tasks, such as lexicography or translation. Portal, on the other hand, took the challenge of being a general purpose corpus processing tool which deals with different types of corpus, languages and linguistic annotations. We present the features provided by this tool and compare it with two other alternatives.*

Resumo. *Este artigo apresenta a ferramenta Portal Min@s, criada para apoiar a tarefa de processamento de córpus. Enquanto muitas ferramentas disponíveis focam em pesquisas específicas como lexicografia ou tradução, o Portal fornecendo recursos para tarefas mais gerais, processando córpus com diferentes propósitos, anotação e estruturação. Os recursos disponibilizados são detalhados e comparados com duas ferramentas similares.*

1. Introdução

Acompanhado o crescimento da linguística de córpus¹, uma grande quantidade de córpus foram compilados e disponibilizados para pesquisa linguística e para a criação de ferramentas de Processamento de Línguas Naturais (PLN). A maioria demanda ferramentas de processamento robustas devido ao seu tamanho. Em resposta a essa demanda, o número de ferramentas para processamento de córpus para apoiar os projetistas de córpus também tem aumentado. Muitas dessas ferramentas focam em córpus específicos (por exemplo, anotados ou não anotados) ou em tarefas específicas da linguística de córpus (por exemplo, tradução ou lexicografia). Nesse contexto, foi proposta a criação da ferramenta Web Portal Min@s² para uso em tarefas da linguística

1 Neste trabalho optou-se pela grafia aportuguesada da palavra “córpus/corpora”.

2 <http://fw.nilc.icmc.usp.br:12480/portal/>

de córpus. A ferramenta é livre e disponibilizada publicamente para todas as instituições interessadas em seu uso.

Este trabalho é organizado como segue. A Seção 2 apresenta uma visão geral do dos recursos e funcionalidades do Portal Min@s. A Seção 3 compara o Portal com trabalhos relacionados. Por fim, a Seção 4 apresenta as conclusões do artigo.

2. Detalhamento do Portal Min@s

2.1. Projeto e Implementação

A primeira questão de projeto analisada foram as tecnologias a serem utilizadas no desenvolvimento do Portal Min@s. O Portal foi projetado em linguagem Java³ para ambiente Web, demandando o servidor Apache Tomcat⁴. Ao importar um córpus, os tokens de cada texto são armazenados em um banco de dados PostgreSQL⁵. As tarefas de tokenização, segmentação sentencial e anotação morfossintática são realizadas com o apoio da biblioteca OpenNLP [Baldrige, 2005]. A geração de n-gramas é baseada na ferramenta Ngram Statistics Package (NSP)⁶, enquanto que a extração de palavras-chave é feita pelo método LDA (Latent Dirichet Allocation) [Blei, 2012]. O alinhamento automático de lexemas para córpus paralelos é baseado na biblioteca Giza++ [Och, 2003], complementado com o TCAIign [Caseli, 2004]. A tarefa de lematização é feita com base na saída do etiquetador morfossintático aliada aos dicionários DELA (Dictionnaire Electronique du LADL – Dicionário Eletrônico do LADL) do Unitex [Paumier, 2006]. Por fim, a ferramenta GNU Aspell⁷ é aplicada para correção ortográfica automática.

O Portal Min@s é utilizado para armazenar diversos córpus. Considerando sua natureza de acessos paralelos e a existência de córpus com milhões de palavras (não há um limite máximo para o tamanho do córpus), eficiência e desempenho são fatores críticos. Para lidar com essa questão, duas decisões de projeto foram tomadas: (i) o uso de uma fila de tarefas de pré-processamento e importação de córpus e (ii) o uso de bancos de dados para agilizar a recuperação de dados, seguindo as recomendações de Davies [2005, 2009]. A fila reduz problemas de lentidão de acesso durante a importação de grandes córpus. O tempo de importação pode variar de acordo com o tamanho do córpus e com os pré-processadores escolhidos, demandando poucas horas no caso mais comum. Observa-se que usuários podem acessar córpus que estão sendo importados.

Para otimizar as buscas, o Portal Min@s faz uso da estrutura de indexação madura e eficiente oferecida pelos Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados. A estrutura atual do banco conta com 40 tabelas. A tabela mais importante se chama *word* e é utilizada para armazenar lexemas e outros *tokens*. Buscas por uma única palavra são simples e diretas. Buscas por sequências de palavras são recuperadas por meio de *joins* da tabela *words* consigo mesma, conforme exemplificado no Quadro 1 para a busca por “vinho tinto”.

3 http://www.java.com/pt_BR/

4 <http://tomcat.apache.org/>

5 <http://www.postgresql.org/>

6 <https://metacpan.org/release/Text-NSP>

7 <http://aspell.net>

Quadro 1. A busca por palavras compostas no Portal Min@s

```
select * from words as w1, words as w2
where w1.word = "vinho"
and w2.word = "tinto"
and w2.postion = w1.position + 1
```

2.2. Principais Funcionalidades

Após a importação de um córpus, diversas funcionalidades são disponibilizadas ao usuário. O principal módulo   o concordanciador, sendo disponibilizado em duas versões: monolíngue e multilíngue. De acordo com o grau de anota o do córpus, diversas buscas podem ser realizadas como fragmentos de lexemas, informa es morfossintáticas como "pronomes seguidos de flexões do verbo ser" e informa es no cabeçalho dos textos (como autor e editora). Buscas por palavras normalizadas, por exemplo, grafia atualizada para textos históricos, também são disponibilizadas.

Além do concordanciador, diversos outros módulos são disponibilizados. O módulo para alinhamento automático e semiautomático permite gerenciar córpus multilíngues. Os módulos de estatística e frequências oferecem listagens de tokens/types, n-gramas (bigramas ou trigramas) mais frequentes e coloca es. O módulo de palavras-chave oferece a extra o de candidatas a palavras-chave através do método LDA. O módulo de edi o de anota es foi inspirado na ferramenta Brat⁸ e permite anotar n-gramas e estabelecer rela es binárias entre eles. Por fim, o módulo de córpus multimodais   um recurso simples para arquivamento de informa es não textuais como transcri es fonéticas e imagens (os arquivos são apenas armazenados, sem manipula o direta dentro do Portal).

Usuários do Portal Min@s contam com uma série de recursos gerenciais extras para importar e controlar o acesso aos córpus armazenados na ferramenta. O módulo de import o de textos   responsável por aplicar uma série de pré-processadores, tais como tokeniza o, lematiza o, alinhamento, dentre outros. Os módulos de gerenciamento permitem administrar córpus, subc rpus e textos. Por meio deles, córpus podem ser marcados como públicos ou privados e suas políticas de acesso como *copyright* e termos de uso são definidas. O submódulo para gerenciamento de etiquetas permite administrar diferentes categorias, incluindo etiquetas do córpus, dos textos (por exemplo, autor), de n-gramas (por exemplo, fun es sint ticas), de se es do texto (notas de rodapé) e de formata o. Por fim, o módulo de gerenciamento de usuários permite o cadastro de usuários para acessar o Portal. Cinco perfis de usuários, com diferentes níveis de acesso são fornecidos: administrador, coordenador, colaborador, usuário regular e visitante.

3. Comparativo com Ferramentas Relacionadas

O comparativo desta se o segue a ISO 9126 [ISO, 1994], com foco no item funcionalidade, sendo baseado em duas populares ferramentas livres: Unitex⁹ [Paumier, 2006] e Philologic¹⁰ [University of Chicago, 2007]. Outros comparativos mais

⁸ <http://brat.nlplab.org/>

⁹ <http://www-igm.univ-mlv.fr/~unitex/>

¹⁰ <http://philologic.uchicago.edu/>

detalhados são realizados por Schulze et al. [1994], Santos & Ranchhod [2002] e Rayson [2002].

Unitex é um sistema de processamento de córpus baseado na teoria dos autômatos. Por se tratar de uma ferramenta em Java, é altamente portátil. Os recursos oferecidos pela ferramenta são agrupados em quatro funcionalidades principais: (a) autômatos, usados para criação de dicionários, buscas e transformações nos textos; (b) dicionários de apoio, utilizados, entre outras tarefas, para flexionar palavras automaticamente (alguns dos quais utilizados no Portal Min@s); (c) listagem de frequências; e (d) um concordanciador baseado em dicionários e autômatos. O Unitex oferece buscas baseadas em lemas e classes gramaticais, porém sem a eliminação de ambiguidade. Outra limitação é que apenas um texto ou córpus pode ser aberto de cada vez.

Philologic é um conjunto de ferramentas para processar córpus. Como o Portal Min@s, também é uma ferramenta Web capaz de atender a diversos usuários simultaneamente. As funcionalidades oferecidas pelo Philologic podem ser agrupadas em três grandes grupos: concordâncias, frequências e colocações e gerenciamento de subcórpus. Adicionalmente, a ferramenta oferece recursos para córpus multimodais de forma similar ao Portal. Textos devem seguir o padrão TEI Lite (Text Encoding Initiative Lite), mas podem ser personalizados até um certo limite. Um recurso semelhante à normalização ortográfica do Portal é utilizado para córpus históricos ou com erros de grafia através da ferramenta AGREP¹¹. De forma similar ao Portal, permite que as concordâncias sejam refinadas por parâmetros bibliográficos, fornecidos pelo cabeçalho TEI em cada texto. Assim como o Portal, é de difícil instalação por demandar um servidor Web e possuir diversas dependências.

4. Conclusões

Este trabalho apresentou a ferramenta Portal Min@s, em fase final de desenvolvimento e com diversos recursos para apoiar diferentes perfis de pesquisas em linguística de córpus em diferentes tipos de córpus. Atualmente, o Português, o Espanhol e o Inglês são processados, estando a introdução de recursos para outras línguas em andamento. O Portal está sendo testado sobre 10 córpus de tipos variados, incluindo jornalísticos, históricos, literários paralelos e de transcrições fonéticas, alguns dos quais em fase de importação. A ferramenta e seu código fonte estão disponíveis em <<https://bitbucket.org/portalminas/portal-minas/>>. Mais detalhes podem ser encontrados em Candido Junior et al. [2015]. Trabalhos futuros incluem um comparativo mais detalhado do Portal Min@s com ferramentas existentes para processamento de córpus, incluindo tempos para importação e acesso a córpus nas diversas ferramentas.

Agradecimentos

Agradecemos a CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) pelo financiamento do projeto. Agradecemos aos pesquisadores idealizadores e parceiros da Faculdade de Letras da Universidade Federal de Minas Gerais, cujo empenho possibilitou o desenvolvimento do Portal.

¹¹ <http://www.tgries.de/agrep/>

Referencias

- Baldrige, J. The Opennlp Project. 2005. Disponível em: <<http://opennlp.apache.org/index.html>>. Acesso em: Jun. 2014.
- Blei, D. M. Probabilistic Topic Models: Surveying a suite of algorithms that offer a solution to managing large documents archives. *Communications of the ACM*, s.l., n. 55, p. 77-84, 2012.
- Candido Junior, A.; Vieira, T. L.; Serikawa, M.; Silva, M. A. R.; Zangirolami, R.; Aluísio, S. M. *Portal Min@s: Uma Ferramenta Geral de Apoio ao Processamento de Córpus*. Série de Relatórios do NILC. NILC-TR-15-03, Agosto 2015, 11p.
- Caseli, H.d.M., Silva, A.M.d.P., Nunes, M.d.G.V.: Evaluation of methods for sen-tence and lexical alignment of brazilian portuguese and english parallel texts. In: *Advances in Artificial Intelligence (SBIA 2004)*, Lecture Notes in Computer Science, vol. 3171, pp. 184–193, 2004.
- Davies, M. "The advantage of using relational databases for large corpora: speed, advanced queries, and unlimited annotation". *International Journal of Corpus Linguistics* 10: 301-28, 2005.
- Davies, M. "Relational databases as a robust architecture for the analysis of word frequency". In *What's in a Wordlist?: In Investigating Word Frequency and Keyword Extraction*, ed. Dawn Archer. London: Ashgate. 53-68, 2009.
- ISO/IEC. 1994. ISO 9126: The Standard of Reference. 1994. Disponível em <<http://www.cse.dcu.ie/essiscope/sm2/9126ref.html>> (acessado Abril, 2015).
- Och, F.J., Ney, H.: A systematic comparison of various statistical alignment models. vol. 29, pp. 19–51. Association for Computational Linguistics, 2003.
- Paumier, S. Unitex 1.2: User Manual. 2006. Disponível em <<http://www-igm.univ-mlv.fr/~unitex/UnitexManual.pdf>> (acessado Abril, 2015).
- PYYSAALO, Sampo et al. Brat Rapid Annotation Tool. 2012. Disponível <<http://brat.nlplab.org>> (acessado Maio, 2015).
- Rayson, P. E. Matrix: A statistical method and software tool for linguistic analysis through corpus comparison. PHD Thesis. Lancaster University, 2002.
- Santos, D., and E. Ranchhod. 2002. Ambientes de processamento de corpora em português: comparação entre dois sistemas. In: *PROPOR'99*: Evora, 2002.
- Schulze, B. M. et al. Comparative State-of-the-Art Survey and Assessment Study of General Interest Corpus-oriented Tools. Institut für maschinelle Sprachverarbeitung, Universität Stuttgart, 1994.
- University of Chicago. PhiloLogic User Manual. 2007. Disponível em <<http://philologic.uchicago.edu/manual.php>> (acessado Abril, 2015).