Anotação de corpus com a OpenWordNet-PT: um exercício de desambiguação

Cláudia Freitas¹, Livy Real³, Alexandre Rademaker^{3,2}

¹PUC-Rio, Brazil ²FGV/EMAp, Brazil ³IBM Research, Brazil

Abstract. This paper presents the first effort towards a portuguese wordnet annotated corpus. We mannualy annotated 30 sentences, using the OpenWordNet-PT as a lexicon, and then compared the results with an automatic annotation. In

how to deal with this ambitious task.

Resumo. O presente trabalho apresenta o primeiro passo em direção à construção de um corpus alinhado com uma wordnet — especificamente, com a OpenWordNet-PT. Fizemos um exercício de anotação manual dos substantivos de 30 frases, e comparamos os resultados com os de uma anotação automática. Para além dos índices de acerto do sistema, este breve exercício foi capaz de apontar caminhos para a construção de um corpus alinhado com uma wordnet.

addition to the system's evaluation, the results provided valuable insights about

1. Introdução

No atual contexto do processamento computacional das línguas, em que sistemas já não são protótipos, recursos capazes de lidar com o processamento de sentido estão no centro das atenções. Tais recursos podem assumir a forma de corpora semanticamente anotados ou de léxicos computacionais ou bases de dados lexicais. Para a língua inglesa, a Word-Net de Princeton [Fellbaum 1998] ¹ é o exemplo canônico de uma base lexical geral e robusta, amplamente utilizada por sistemas de PLN. Por outro lado, ainda são poucos os trabalhos relacionados à construção de corpora alinhados à wordnets. Para a língua portuguesa, com relação a recursos similares à WordNet [Oliveira et al. 2015], destacamos a OpenWordNet-PT [de Paiva et al. 2012] ² (doravante OpenWN-PT), alinhada à WordNet de Princeton e que conta hoje com 47.702 synsets, dos quais 32.855 correspondem a substantivos, 5.060 a verbos, 8.753 a adjetivos e 1.034 a advérbios.

A OpenWN-PT foi escolhida pelos organizadores dos projetos Free-Ling [Padró and Stanilovsky 2012], Open Multilingual Wordnet [Bond and Foster 2013] e ainda Google Translate ³ como a representante das wordnets abertas em português. No entanto, a OpenWN-PT ainda não dispõe de um corpus alinhado, e este trabalho relata o primeiro passo nesta direção.

¹Usaremos "WordNet" para nos referirmos à WordNet de Princeton e "wordnet" como termo geral para a classe de recursos léxicos com estrutura similar à WordNet.

²Disponível para download em http://github.com/own-pt/openWordnet-PT/ e para navegação online em http://wnpt.brlcloud.com/wn/.

³http://translate.google.com/about/intl/en_ALL/license.html.

Alinhar um corpus com uma wordnet ainda em construção também é uma maneira de avaliar e melhorar a própria wordnet: a verificação da cobertura leva à adição de sugestões, além de garantir que tais adições são palavras de uso comum na língua.

Existem mais de 60 wordnets disponíveis ⁴ e, segundo [Petrolito and Bond 2014], há pelo menos 20 corpora anotados semanticamente a partir de wordnets, para mais de 10 línguas. Diferentemente dos corpora alinhados a wordnets de que temos conhecimento, que foram feitos manualmente [Koeva et al. 2010] ou consistem da tradução automática de algo feito manualmente [Bentivogli and Pianta 2005], pretendemos realizar a anotação por meio do módulo de desambiguação de sentidos (WSD) da suíte Freeling [Padró and Stanilovsky 2012]. O Freeling disponibiliza um conjunto de ferramentas abertas para o processamento de diferentes línguas, e o módulo WSD dedicado à língua portuguesa já incorpora a OpenWN-PT. Uma primeira etapa, portanto, na criação do corpus anotado e alinhado à openWordnet-PT é avaliar a qualidade da ferramenta WSD, comparando-a com o desempenho humano. O presente trabalho relata os resultados de um breve exercício que teve como objetivo principal produzir essa avaliação.

2. Formas de avaliar wordnets e relações semânticas

Boa parte dos trabalhos em PLN utiliza como forma de avaliação as medidas de precisão e abrangência. Para que essas medidas sejam calculadas, é fundamental a existência de um gabarito. No entanto, para a avaliação de bases lexicais criadas automaticamente, tais medidas não são facilmente aplicáveis. O que significaria, nesse contexto, a noção de abrangência? A quantidade de conhecimento corretamente codificado, com relação a todo o conhecimento que deveria ser adquirido? O problema está em como definir "todo o conhecimento que deve ser adquirido", já que o mesmo conjunto de fatos pode levar a diferentes interpretações e, consequentemente, a diferentes tipos de "conhecimento".

Ainda que existam tentativas de avaliar wordnets ou recursos similares em português [Oliveira et al. 2015], tais avaliações são sempre comparações, e pouco nos informam quanto à qualidade intrínseca de cada recurso. Adicionalmente, concordamos com [Brewster et al. 2004] quando indicam que uma possibilidade para a avaliação de ontologias é direcioná-las aos dados (uma avaliação data-driven). Por isso, um alinhamento entre os synsets existentes e um corpus é uma boa maneira verificar a sua completude – ainda que saibamos que um corpus será sempre uma porção limitada da língua.

3. Descrição do experimento

A suíte Freeling dispõe de um módulo desambiguação de sentidos (WSD), que realiza um alinhamento entre as palavras do texto e a OpenWordNet-PT. Com o objetivo de verificar a precisão do sistema automático de desambiguação, criamos um experimento no qual diferentes anotadores deveriam selecionar o synset adequado para uma palavra em contexto. Em seguida, comparamos os resultados obtidos com os synsets sugeridos pelo módulo de WSD do Freeling [Agirre and Soroa 2009].

Foram selecionadas 30 frases da porção brasileira do corpus Bosque, a parte revista da Floresta Sintá(c)tica [Afonso et al. 2002]. A escolha pela variante brasileira teve como objetivo garantir segurança na atribuição dos sentidos, já que os anotadores eram

⁴http://globalwordnet.org/wordnets-in-the-world/.

brasileiros. Além disso, consideramos apenas os substantivos, e selecionamos frases com pelo menos 5 deles. A restrição aos substantivos se deve à reconhecida polissemia verbal, o que tornaria a tarefa mais difícil para os avaliadores. O número total de substantivos avaliados foi de 226, com 204 palavras distintas.

Cada avaliador recebeu um formulário com as 30 frases, e abaixo de cada frase listamos os substantivos alvo, que por sua vez direcionavam o avaliador para a página da OpenWN-PT com todos os synsets em que palavra analisada participava. O avaliador então deveria selecionar o synset adequado, indicando no campo do formulário o código do synset. Mais de um synset poderiam ser escolhidos, desde que ambos se adequassem igualmente ao contexto, segundo o avaliador. Os avaliadores foram instruídos a deixar o campo em branco caso não considerassem nenhum synset adequado, independentemente na natureza da inadequação.

Os anotadores não receberam nenhum treinamento especial que garantisse familiaridade com a OpenWN-PT. Participaram da anotação 9 alunos de graduação do curso de Letras-Tradução e 1 tradutor (anotadores "inexperientes"). Adicionalmente, duas das autoras do artigo também participaram da anotação (anotadoras "experientes").

4. Resultados

Usando o coeficiente *Kappa* [Carletta 1996], que mede o grau de concordância entre anotadores, fizemos dois tipos de avaliação da concordância: apenas a concordância entre humanos, e a concordância entre humanos e o módulo de desambiguação do Freeling.

Na concordância inter-anotadores, considerando apenas os anotadores "inexperientes" e apenas um synset por anotador ⁵, o índice de concordância foi de 0.67. Quando, no mesmo grupo de anotadores, consideramos todos os synsets escolhidos para uma mesma palavra, o índice de concordância cai para 0.55. Chama a atenção o baixo índice de concordância, mas é igualmente surpreendente que a concordância apenas entre as anotadoras experientes também seja de 0.67.

Especificamente quanto às anotadoras experientes, quando comparamos o módulo WSD do Freeling e a anotadora 1, a concordância é de 0.45; a concordância entre o módulo WSD e a anotadora 2 é de 0.52; e a concordância entre ambas as anotadoras e o módulo WSD é 0.56. Porque a concordância foi baixa mesmo entre as anotadoras experientes, a avaliação com o módulo WSD do Freeling é pouco informativa com relação à qualidade do sistema. Isto é, se entre humanos é difícil acordar sobre qual o synset adequado, que desempenho esperar do sistema?

5. Análise dos erros

Em cerca de 20% dos casos foi apontada a ausência de um synset adequado. Essa ausência, por sua vez, não significa necessariamente uma lacuna na OpenWN-PT, já que o alinhamento de palavras com synsets é precedido pelas etapas de tokenização e lematização. Quando há falha em alguma dessas etapas, falha também a atribuição de sentido. 6

⁵Ao longo da avaliação, percebemos que haviam anotadores mais criteriosos, que sistematicamente optavam por listar todos os synsets considerados adequados, em oposição a anotadores mais econômicos, que listavam apenas o primeiro synset adequado que encontravam. A opção de avaliação de um synset por anotador buscou evitar que a divergência na quantidade dos synsets escolhidos influenciasse a discordância.

⁶Todas as etapas do processamento foram realizadas pela suíte do Freeling.

A seguir, detalhamos as situações em que isso ocorreu: (1) Erro na atribuição da classe gramatical: 6 casos, em que estava em jogo a flutuação entre N e ADJ; (2) Erro de lematização quanto ao número: há palavras que atribuem sentidos ligeiramente diferentes quando estão no singular ou no plural: recursos pode ser o plural de recurso mas, com o sentido de bens, riquezas, recursos financeiros, será usado sempre no plural; vésperas também tem um sentido menos preciso que véspera; (3) Erros de tokenização e unidades multipalavra: quando a tokenização é feita palavra por palavra, é difícil apontar para o synset adequado se ele for composto por uma unidade multipalavra, e isso aconteceu em cerca de 20% das palavras não alinhadas.

Sabemos que algumas dessas "falhas" não são exatamente erros, mas antes pontos não consensuais no PLN e que se refletem nas wordnets.

Outro ponto é a necessidade de um tratamento mais sistemático de prefixos e outros compostos com hífen. Em nosso exercício, não foi possível anotar *super-acordo*, ausente na OpenWN-PT, e não nos parece que deveria ser diferente. Por outro lado, gostaríamos que *social-democrata* estivesse em algum synset.

A existência de synsets relacionados à política norte-americana também traz desafios no que se refere à anotação de textos de uma outra cultura, e talvez seja preciso criar synsets relevantes para o mundo lusófono.

Por fim, não sabemos como lidar com efeitos de estilo, como o emprego da expressão a ferro e fogo, em "Iti Fuji conquista clientela a ferro e fogo. Restaurante tem seu ponto forte no balcão de grelhados, que se sobrepõe aos prosaicos sushis e sashimis.", que deve remeter à expressão a ferro e fogo, mas, simultaneamente, também ao ferro e ao fogo das grelhas.

A possibilidade de atribuição de mais de um synset a uma palavra também contribuiu para a baixa concordância. Apesar de cientes da granularidade talvez excessiva da WordNet, e da dificuldade inerente à tarefa lexicográfica de separação dos sentidos das palavras [Kilgarriff 1997], não foram raros os casos em que mais de um sentido era possível, e isso só foi verificado após a anotação, com uma análise caso a caso das divergências. Tomando por base uma das anotadoras experientes, em ao menos 8% das palavras anotadas mais de um synset seria aceitável.

6. Considerações finais e trabalhos futuros

O objetivo inicial deste exercício foi verificar a qualidade de um sistema de desambiguação com base na OpenWN-PT. Para isso, criamos uma tarefa de anotação semântica. Considerando a baixa concordância entre os anotadores, a proposta inicial de avaliação de um sistema automático de desambiguação deve ser vista com cautela, uma vez que não está claro o que esperar exatamente como desempenho de um sistema nesta tarefa. Por outro lado, o exercício nos permitiu um instantâneo da OpenWN-PT versão 1.0, fornecendo pistas relativas a pontos que devem ser tratados na construção de uma wordnet cada vez mais robusta.

O exercício também nos apontou caminhos para etapas futuras na criação de um corpus anotado alinhado com a OpenWN-PT. Pretendemos refazer o experimento com uma ferramenta de anotação específica para isso, e já contando com uma versão melhorada da OpenWN-PT.

Referências

- Afonso, S., Bick, E., Haber, R., and Santos, D. (2002). Floresta sintá(c)tica: um treebank para o português. In Gonçalves, A. and Correia, C. N., editors, *Actas do XVII Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Linguística (APL 2001)*, pages 533–545, Lisboa, Portugal. APL.
- Agirre, E. and Soroa, A. (2009). Personalizing pagerank for word sense disambiguation. In *Proceedings of the 12th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics*, EACL '09, pages 33–41, Stroudsburg, PA, USA. Association for Computational Linguistics.
- Bentivogli, L. and Pianta, E. (2005). Exploiting parallel texts in the creation of multilingual semantically annotated resources: the multisemcor corpus. *Natural Language Engineering*, 11(3):247–261.
- Bond, F. and Foster, R. (2013). Linking and extending an open multilingual wordnet. In *Proceedings of the 51st annual meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL)*, volume 1, page 1352–1362.
- Brewster, C., Alani, H., and Dasmahapatra, A. (2004). Data driven ontology evaluation. In *In Int. Conf. on Language Resources and Evaluation*.
- Carletta, J. (1996). Assessing agreement on classification tasks: the kappa statistic. Computational linguistics, 22(2):249–254.
- de Paiva, V., Rademaker, A., and de Melo, G. (2012). OpenWordNet-PT: An open brazilian wordnet for reasoning. In *Proceedings of 24th International Conference on Computational Linguistics*, COLING (Demo Paper).
- Fellbaum, C., editor (1998). WordNet: An Electronic Lexical Database (Language, Speech, and Communication). The MIT Press.
- Kilgarriff, A. (1997). I dont believe in word senses. *Computers and the Humanities*, 31(2):91–113.
- Koeva, S., Leseva, S., Tarpomanova, E., Rizov, B., Dimitrova, T., and Kukova, H. (2010). Bulgarian sense annotated corpus results and achievements. In *Proceedings of the 7th International Conference of Formal Approaches to South Slavic and Balkan Languages*, volume FASSBL-7, page 41–48, Dubrovnik, Croatia.
- Oliveira, H. G., de Paiva, V., Freitas, C., Rademaker, A., Real, L., and Simões, A. (2015). *As Wordnets do Português*, volume 7, pages 397–424. OSLa, Oslo, Noruega.
- Padró, L. and Stanilovsky, E. (2012). Freeling 3.0: Towards wider multilinguality. In *Proceedings of the 8th LREC*, page 2473–2479.
- Petrolito, T. and Bond, F. (2014). A survey of wordnet annotated corpora. In *Proceedings* of the Seventh Global WordNet Conference, volume 1, pages 236–243, Tartu, Estonia.