

8

Referências Bibliográficas

- [1] PHULARI, R. **How Much Data Is Generated On Internet**. mar. Disponível em: <<http://hadoop-karma.blogspot.com/2010/03/how-much-data-is-generated-on-internet.html>>. 1
- [2] MERRIAM-WEBSTER. **Definição de 'Blog'**. Disponível em: <<http://www.merriam-webster.com/dictionary/blog>>. 1
- [3] YAROW, J. **Twitter Finally Reveals All Its Secret Stats**. Disponível em: <<http://www.businessinsider.com/twitter-stats-2010-4>>. 1, 2.1
- [4] MAKICE, K. **Twitter API: up and running**. [S.l.]: O'Reilly Media, 2009. ISBN 0596154615. 2.1
- [5] SYSOMOS. **Twitter Statistics for 2010**. Disponível em: <<http://www.sysomos.com/insidetwitter/twitter-stats-2010/>>. 2.1
- [6] PERINI, M. A. **Gramática descritiva do português**. [S.l.]: Ática, 2000. ISBN 8508055501. 3.1
- [7] SANTOS, C. N. dos et al. Phrase chunking using entropy guided transformation learning. In: CITESEER. **Proceedings of ACL**. [S.l.], 2008. p. 647–655. 3.1, 3.3, 4.5, 5.2
- [8] CRESTANA, C. et al. ETL ensembles for chunking, NER and SRL. **Computational Linguistics and Intelligent Text Processing**, Springer, p. 100–112, 2010. 3.1, 3.3, 4.5, 5.2
- [9] LÁCIO-WEB. **Manual de Etiquetacao do Mac-Morpho**. Disponível em: <http://www.nilc.icmc.usp.br/lacioweb/downloads/Manual_Mac_Morpho_v10.zip>. 4.2, 5.2
- [10] QUINLAN, J. R. **C4. 5: programs for machine learning**. [S.l.]: Morgan Kaufmann, 1993. ISBN 1558602380. 4.3

- [11] BRILL, E. Transformation-based error-driven learning and natural language processing: A case study in part-of-speech tagging. **Computational linguistics**, MIT Press, v. 21, n. 4, p. 543–565, 1995. ISSN 0891-2017. 4.4, 6.1
- [12] SANTOS, C. N. dos; MILIDIÚ, R. L. **Entropy Guided Transformation Learning**. 2007. Disponível em: <<http://bib-di.inf.puc-rio.br/techreports/2007.htm>>. 4.5, 6.1
- [13] MILIDIÚ, R. L.; SANTOS, C. N. dos; DUARTE, J. C. Portuguese corpus-based learning using ETL. **Journal of the Brazilian Computer Society**, SciELO Brasil, v. 14, p. 17–27, 2008. ISSN 0104-6500. 4.5
- [14] SANTOS, C. N. dos; MILIDIÚ, R. L.; RENTERÍA, R. P. Portuguese part-of-speech tagging using entropy guided transformation learning. In: **Proceedings of PROPOR**. [S.l.: s.n.], 2008. p. 143–152. 4.5, 6.1
- [15] FERNANDES, E. L. R. et al. Clause identification using entropy guided transformation learning. In: IEEE. **2009 Seventh Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology**. [S.l.], 2009. p. 117–124. 4.5
- [16] TWITTER. **Open Source Examples**. Disponível em: <http://dev.twitter.com/pages/open_source>. 5.1.1
- [17] TWITTER. **Rate Limiting**. Disponível em: <<http://dev.twitter.com/pages/rate-limiting>>. 5.1.1
- [18] TWITTER. **Request Whitelisting**. Disponível em: <<http://support.twitter.com/entries/160385-how-do-i-get-whitelisted>>. 5.1.1
- [19] MICHAELIS. **Moderno Dicionário da Língua Portuguesa**. Disponível em: <<http://michaelis.uol.com.br/moderno/portugues/index.php>>. 5.1.2
- [20] GOOGLE. **Demografia Do Twitter No Brasil**. Disponível em: <https://www.google.com/adplanner/planning/site_profile?hl=pt-BR#siteDetails?identifier=twitter.com&geo=BR&trait_type=1&lp=true>. 5.1.4
- [21] FERNANDES, E. L. R.; SANTOS, C. N. dos; MILIDIÚ, R. L. Portuguese language processing service. In: **Proceedings of the Web in**

Ibero-America Alternate Track of the 18th World Wide Web Conference, Madrid. [S.l.: s.n.], 2009. 5.2.1

A

Português-Twitter

A.1

Contrações e Combinações

As tabelas abaixo mostram as contrações e combinações encontradas no português-twitter.

As palavras marcadas com * tem o mesmo significado, a mesma tradução no português, mas se diferem uma da outra pela grafia.

preposição	+	artigo definido	contrações
de	+	o(s)	do(s)
de	+	a(s)	da(s)
em	+	o(s)	no(s)
em	+	a(s)	na(s)
a	+	a(s)	à(s)
per	+	o(s)	pelo(s)
per	+	a(s)	pela(s)
para	+	o(s)	pro(s)
para	+	a(s)	pra(s)
preposição	+	artigo definido	combinações
a	+	o(s)	ao(s)
preposição	+	artigo indefinido	contrações
de	+	um	dum
de	+	uns	duns
de	+	uma(s)	duma(s)
em	+	um	num
em	+	uns	nuns
em	+	uma(s)	numa(s)
preposição	+	advérbios	contrações
de	+	aqui	daqui ou daki
de	+	aí	daí ou dai
de	+	ali	dali
de	+	além	dalém ou dalem
preposição	+	advérbios	combinações
a	+	onde	aonde

preposição	+	pronomes pessoais	contrações
de	+	ele(s)	dele(s)
de	+	ela(s)	dela(s)
em	+	ele(s)	nele(s)
em	+	ela(s)	nela(s)
para	+	você	proce
para	+	vocês	proces ou proceis*
com	+	si	consigo
com	+	mim	comigo
com	+	ti	contigo
com	+	nós	conosco
com	+	vós	convosco
preposição	+	pronomes demonstrativos	contrações
a	+	aquele(s)	àquele(s) ou àkele(s)*
a	+	aquela(s)	àquela(s) ou àkela(s)*
a	+	aquilo	àquilo ou àkilo
de	+	este(s)	deste(s)
de	+	esta(s)	desta(s)
de	+	isto	disto
de	+	esse(s)	desse(s)
de	+	essa(s)	dessa(s)
de	+	isso	disso
de	+	aquele(s)	daquele(s) ou dakele(s)*
de	+	aquela(s)	daquela(s) ou dakela(s)*
de	+	aquilo	daquilo ou dakilo
em	+	este(s)	neste(s)
em	+	esta(s)	nesta(s)
em	+	isto	nisto
em	+	esse(s)	nesse(s)
em	+	essa(s)	nessa(s)
em	+	isso	nisso
em	+	aquele(s)	naquele(s) ou nakele(s)*
em	+	aquela(s)	naquela(s) nakela(s)*
em	+	aquilo	naquilo ou nakilo*
para	+	aquele(s)	praquele(s) ou prakele(s)*
para	+	aquela(s)	praquela(s) prakela(s)*
para	+	aquilo	praquilo ou prakilo*
preposição	+	pronomes indefinidos	contrações
de	+	outro(s)	doutro(s)
de	+	outra(s)	doutra(s)
em	+	outro(s)	noutro(s)
em	+	outra(s)	noutra(s)

Tabela A.1: Contrações e combinações do português-twitter.