

References

1. Igor Bolshakov & Alexander Gelbukh. Computational Linguistics, Models, Resources, Applications. Dirección de Publicaciones¹. 2004.
2. محمد طاهر عبد القادر الكردي المكي. تاريخ الخط العربي وآدابه. مكتبة الهلال. الطبعة الاولى 1939 م.
3. رمضان عبد التواب. فصول في فقه اللغة. مكتبة الخانجي. الطبعة السادسة 1999 م.
4. Ccisdb.ksu.edu.sa/files/rep15200000.doc 23/1/2011 11:00 AM.
5. Liddy, E.D. Natural Language Processing. 10/8/2011 2:04 AM
<http://www.cnlp.org/publications/03nlp.lis.encyclopedia.pdf>.
6. Moustafa Elshafei and Husni Al-Muhtaseb. Statistical Methods for Automatic Diacritization of Arabic Text. 2011/7/4 - 2:40 AM
http://ipac.kacst.edu.sa/eDoc/2006/156964_1.pdf.
7. Module 13 - Natural Language Processing. 11/8/2011 6:40 AM.
<http://nptel.iitm.ac.in/courses/Webcourse-contents/IIT Kharagpur/Artificial intelligence/pdf/Lesson 40.pdf>.
8. Ajeeb website. 13/5/2011 5:55 PM. <http://corrector.sakhr.com/Main.aspx>
9. Kenneth R. Beesley, Arabic Morphological Analysis on the Internet. 24/8/2011 11:00 AM. citeseerx.ist.psu.edu .
10. Wikipedia contributors. Viterbi Algorithm. 22/9/2011 9:15 PM
http://en.wikipedia.org/wiki/Viterbi_algorithm.
11. المعالجة الآلية للغة العربية- جهود الحاضر وتحديات المستقبل. أبو الحجاج بشير. 3/7/2011 7:12 PM. <http://knol.google.com/k>.
12. نظام حاسوبي لتشكيل النص العربي. منصور محمد الغامدي. 18/6/2011 11:22 PM
<http://www.mghamdi.com/ATD.pdf> .

¹ Phrase is Spanish and means publications section.

13. Alsulaiti, Latifa. Arabic corpora. 1/5/2011 08:00 PM
Comp.leads.ac.uk/eric/latifa/Arabic_corpora.htm.
14. Ahmad Al-Taani, Mohammed Msallam, and Sana Wedian. A Top-Down Chart Parser for Analyzing Arabic Sentences. 1/1/2012 11:07 AM.
<http://www.ccis2k.org/iajit/PDF/vol.9no.2/1-2818.pdf>.
15. Google website. 13/5/2011 3:05 PM. <http://tashkeel.googlelabs.com/diacritize>.
16. المُشكِّل الآلي للنص العربي. موقع الشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية. 1/5/2011 6:00 PM
http://www.rdi-eg.com/ar/technologies/arabic_nlp.htm.
17. Sakhr website. 12/6/2011 9:23 AM.
http://www.sakhr.com/Technology_a/Correction/features.aspx?sec=Technology&item=Correction.