

Bibliografía

- [Bernsen et al 98] Bernsen O., Dybkjær H. and Dybkjær L.,
DESIGNING INTERACTIVE SPEECH SYSTEMS
Springer – Verlag London Limited 1998
- [Cuayáhuitl00] Cuayáhuitl Portilla, H.
Técnicas para mejorar el reconocimiento de voz en presencia de habla fuera del
vocabulario.
Tesis Maestría. Ciencias con Especialidad en Ingeniería en Sistemas
Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales,
Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas Puebla. Mayo 2000.
- [Clarkson&Rosenfeld97] Clarkson P. and Rosenfeld R.
“Statistical language modeling using the CMU-Cambridge Toolkit”
Proc. Eurospeech '97 pages 2707--2710,
- [Flores01] Flores T. L.
“Síntesis de voz mediante la implementación de Unit Selection “
Tesis profesional presentada por como requisito parcial para obtener el título en
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales
Cholula, Puebla. 2001
- [Glass99] Glass James
"Challenges for spoken Dialogue Systems",
MIT Laboratory for Computer Science Cambridge. 1999.
- [Hansen et al 93] Hansen P.M., Holtse, P., Nielsen, H. and Petersen,
“N. R.: Speech synthesis. Teaching a computer spoken language”
Teleteknik 1-2, 1993

- [Haller et al 99] Haller S., McRoy S. and Kobsa A.,
COMPUTATIONAL MODELS OF MIXED- INITIATIVE INTERACTION
Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 1999.
- [Huang et al 93] Huang X., Alleva F., Hon H., Hwang M., Rosenfeld R.
“The SPHINX-II Speech Recognition System: An Overview”
Carnegie Mellon University 1993.
- [Jurafsky&Martin00] Jurafsky D., Martin J.
SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING AN INTRODUCTION TO
NATURAL LANGUAGE PROCESSING, COMPUTATIONAL
LINGUISTICS, AND SPEECH RECOGNITION
Prentice Hall 2000
- [Lavie at al 97] Lavie A., Waibel A., Levin L.,
“Janus III: speech-to-speech translation in multiple languages”
Carnegie Mellon University 1997
- [Levinson83] Levinson S.
“Pragmatics”
Cambridge University Press, 1983.
- [Morgan91] Morgan, D.P.
NEURAL NETWORKS AND SPEECH PROCESSING
Kluwer Academic Publishers, Massachussets, 1991.
- [Pellom et al 00] Pellom Bryan, Wayne Ward, Pradhan Sameer
“The CU Communicator: An architecture for Dialogue Systems”
CSLR University of Colorado at Boulder 2000.
- [Pellom et al 01] Pellom B., Ward W., Hansen J., Hacioglu K., Zhang J., Yu X., Pradhan S.,
"University of Colorado Dialog Systems for Travel and Navigation",
CSLR University of Colorado at Boulder 2001.
- [Schmandt94] Schmandt C.,
VOICE COMMUNINCATION WITH COMPUTERS
Van Nostrand Reinhold 1994

- [Searle76] Searle J.
"Expression and Meaning": "The Classification of Illocutionary Acts",
Cambridge University Press
Cambridge, England 1979
- [Velazquez01] Velazquez J.
"Análisis de técnicas sobre Iniciativa mixta
para robustecer un reconocedor automático de voz"
Tesis profesional presentada por como requisito parcial para obtener el título en
Maestría en Ciencias con esp. En Ingeniería en Sistemas Computacionales
Cholula, Puebla, 2001
- [Wayne&Pellom99] Wayne W. and Pellom B.,
"The CU Communicator System"
CSLR University of Colorado at Boulder 1999
- [www1] <http://cslr.colorado.edu/beginweb/reading/toolkit.html>
- [www2] <http://cslr.colorado.edu/>
- [www3] <http://communicator.colorado.edu/>
- [www4] <http://web.mit.edu/research.html>
- [www5] <http://cslu.cse.ogi.edu/>
- [www6] <http://cslu.cse.ogi.edu/ndg/publications.html>
- [www7] <http://www.tiac.net/users/rwilcox/speech.html>
- [www8] <http://parlevink.cs.utwente.nl/Projects/schisma.html>
- [www9] <http://www.tei-c.org/>
- [www10] http://svr-www.eng.cam.ac.uk/~prc14/toolkit_documentation.html
- [www11] <http://www.dialogic.com/home.htm>