

Open Source-MÜ-Systeme

Seminar «Maschinelle Übersetzung» (HS 2011)

Simon Hafner & Hernani Marques

29. November 2011



Referatsübersicht

- Problemstellung
- Herausforderungen & Lösungsansätze
- ► Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses
- Lektüreempfehlungen
- Fragen



Problemstellung

► test



Herausforderungen & Lösungsansätze

► test



Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

▶ test



Lektüreempfehlungen

- [Norvig1992] Norvig, Peter: Paradigms of artificial intelligence programming: case studies in common LISP. S.195-196. San Fransisco: Morgan.
- [Forcada2010] Forcada Mikel L. et al.: Documentation of the Open-Source Shallow-Transfer Machine Translation Platform Apertium. URL: http://xixona.dlsi.ua.es/~fran/ apertium2-documentation.pdf (29.11.2011)
- [Forcada2006] Forcada, Mikel L.: Open-source machine translation: an opportunity for minor languages. In: Strategies for developing machine translation for minority languages (5th SALTMIL workshop on Minority Languages).
 - URL: http://www.dlsi.ua.es/~mlf/docum/forcada06p2.pdf
 (29.11.2011)



Fragen?



Abbildung: XKCD - Nr. 114. URL: http://xkcd.com/114/ (29.11.2011)