Open Source-MÜ-Systeme Seminar «Maschinelle Übersetzung» (HS 2011)

Simon Hafner & Hernani Marques

30. November 2011

Referatsübersicht

- 1 Problemstellung
 - Übersetzen von und nach Minderheitensprachen
 - Closed Source vs. Open Source Software
- 2 Herausforderungen & Lösungsansätze
 - Sparse data-Probleme
- 3 Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses
 - Apertium
 - Moses
- 4 Fragen

Minderheitensprachen

- Sprachen einer (kleinen) (Sub-)Kultur oder einer kleinen (geografischen) Region
- Beispiele: Klingonisch, Quechua, Baskisch, Esperanto

Problemstellung

Ubersetzen von und nach Minderheitensprachen

Problem: Bei vielen MÜ-Systemen keine Unterstützung

- Grosse/bekannte/kommerzielle MÜ-Systeme orientieren sich an Nachfrage/Rendite
- Datenmaterial für Minderheitensprachen ist nur spärlich vorhanden

Problemstellung

Closed Source vs. Open Source Software

Open Source Software (generell)



Abbildung: Open Source Software (Logos)¹

Lizenzen GPL, LGPL, CC, MIT/BSD/Apache, Shared Source u. a. (libertär/viral, liberal, zweckbeschränkt)

Software Betriebssysteme, Browser, Spiele u. a.; auch: MÜ-Systeme:)

¹URL: http://cdn.lostintechnology.com/wp-content/uploads/2010/12/opensource.jpg (30.11.2011)

Closed Source vs. Open Source Software

Closed Source Software (generell)

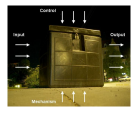


Abbildung: Closed Source Software (als Blackbox verstanden)²

Lizenzen EULA, Mehrplatzlizenzen, Shareware, Freeware u. a. Software Betriebssysteme, Browser, Spiele u. a.; auch: MÜ-Systeme:)

²URL: http://juid.de/images/Kaleidoskop/The_black_box.jpg (30.11.2011)

Open Source Software: Vorteile (1)



Abbildung: Bart: *embraceOpenSource*3

- Programmcode / Daten sind kostenfrei (üblich)
- Änderung/Erweiterung des Programmverhaltens und der -funktionalität möglich
- Nachvollzug des Outputs möglich

³URL: http://toomanytabs.com/blog/wp-content/uploads/2010/11/Bartopen.gif (30.11.2011)

Open Source Software: Vorteile (2)



Abbildung: Bart: *embraceOpenSource*4

- Kultur des Teilens / kollektive Entwicklung
- Partizipation ist möglich und erwünscht

⁴URL: http://toomanytabs.com/blog/wp-content/uploads/2010/11/Bartopen.gif (30.11.2011)

Herausforderungen & Lösungsansätze

Titel

Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

Apertium

Apertium: Merkmale (1)



Abbildung: Apertium-Logo⁵

- Entwicklungsschwerpunkt in Spanien
- GPL-lizensiert

⁵URL: http://www.eamt.org/corporate/logos/apertium.png (30.11.2011)

- Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

Apertium

Apertium: Merkmale (2)



Abbildung: Apertium-Logo⁶

- RBMT
- Unterstützung für 28 Sprachpaare

⁶URL: http://www.eamt.org/corporate/logos/apertium.png (30.11.2011)

- Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

Apertium

Technologien (Shallow-Transfer)

- Für syntaxähnliche Sprachen
- 1-Pass-Modell

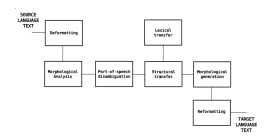


Abbildung: Apertium-Module⁷

http://wiki.apertium.eu/images/thumb/9/99/Figure_1_dibuix.svg/768px-Figure_1_dibuix.svg.png (30.11.2011)

⁷URL:

Apertium

Technologien (Advanced Transfer)

- Für syntax*un*ähnliche Sprachen
- 3-Pass-Modell: Chunking Interchunking Postchunking

-Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

L Apertium

Technologien (XML)

- Linguistische Daten werden in der XML gehalten
- Interoperabilität ist damit gesichert



Abbildung: XML-Beispiel⁸

⁸URL: http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/68/XML.svg/275px-XML.svg.png (30.11.2011)

Moses

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 (30.11.2011)

[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
(30.11.2011)

Auswirkungen: Einsatz von OSS-MÜ-Systemen

- Minderheitensprachen können durch Open Source-MÜ-Systeme mehr Verbreitung finden
 - RBMT: Apertium
 - SBMT: Moses
- Sprechende von Minderheiten k\u00f6nnen sich st\u00e4rker ihrer eigenen Sprache bedienen

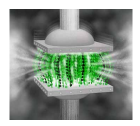


Abbildung: 9

Dalegh'a'11



Abbildung: XKCD - Nr. 114¹⁰

 $^{^{10}}$ URL: http://xkcd.com/114/ (30.11.2011)

¹¹ engl. "Do you see it?". URL: http://en.wikibooks.org/wiki/Klingon/Grammar/Questions (30.11.2011)