Development of a German-English Translator Felix Zhang TJHSST Computer Systems Lab 2007-2008

Abstract

Machine language translation as it stands today relies primarily on rule-based methods, which use a direct dictionary translation and at best attempts to rearrange the words in a sentence to follow the translation language's grammar rules to allow for better parsing on the part of the user. This project seeks to implement a rule-based translation from German to English, for users who are only fluent in one of the languages. For more flexibility, the program will implement limited statistical techniques to determine part of speech and morphological information.

Background

Rule-based translation is the oldest form of language processing. A bilingual dictionary is required for word-for-word lookup, and grammar rules for both the original and target language must be hardcoded in to structure the output sentence and create a grammatical translation. Most online translators currently are based off of rulebased translation systems. Statistical machine translation is based off of a bilingual corpus, which the program uses to "learn" the language. It is much more flexible, being language-independent, but much harder to implement.

Development

The main components to a rule-based translator are a bilingual dictionary, a part of speech tagger, a morphological analyzer that can identify linguistic properties of words, a lemmatizer to break a word down to its root, a method for noun-verb agreement, an inflection tool, and a parse tree.

Statistical part-of-speech tagging is implemented with a large German word corpus, with a part of speech assigned to each word. The program determines the most likely tag by checking the frequency of each tag's occurrence.

Figure 2: TIGER Tagged Corpus.

Terminal - fzhang@kilauea:~/research

	Perminal • Izhany@knauea.~/research			
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> erminal <u>G</u> o <u>H</u> elp				
Hund dog nou mas Huende	#BOS 22951 0 107175905	9 0 %% (source: t_v_jani]	lja 3158)	
Apfel apple nou mas Aepfel	SPD-Spitze	SPD-Spitze	NN	Nom.Sg.F
Film movie nou mas Filme	00 stimmt	stimmen	VVFIN	3.Sg.Pre
Wal whale nou mas Wale	00	5 CIMILET	V V I 114	5.5g.11c
Stadt city nou fem Staedte	Bosnien-Einsatz 00	Bosnien-Einsatz	NN	Dat.Sg.M
haengen hang ver wea akk	zu	zu	PTKVZ	27. TV
essen eat ver str akk ass gegessen	00 #500	212	S	
lesen read ver str akk las gelesen	#EOS 22951		5	
sein be ver mix nom war gewesen	그는 것이 집에 다 물건을 다 가지 않는 것이 같아요. 그는 것이 가지 않는 것이 가지 않는 것이 가지 않는 것이 없다. 것이 가지 않는 것이 없다. 가지 않는 것이 있는 것이 없다. 가지 않는 것이 있는 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 않는 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 가지 않는 것이 없다. 것이 않는 것이 없다. 것이 않 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 없다. 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 않 않다. 않다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 않다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 것이 없다. 않다. 것이 없다. 것이 않다. 것이 않다. 것이 않다. 않다. 것이 없다. 것	0 0 %% (source: t_v_janbe	ettina 67	
kurz short adj	Parteitag 04	Parteitag	NN	Nom.Sg.M
lang long adj	soll	sollen	VMFIN	3.Sg.Pre
gross big adj	04 Engagement	Engagement	NN	Acc.Sg.N
klein small adj	02			
ich I pn nom 1	deutscher 00	deutsch	ADJA	Pos.Gen.
du you pn nom 2	Soldaten	Soldat	NN	Gen.Pl.M
er he pn nom 3	00		\$1	

Figure 1: Dictionary.

Expected Results

I will run my program on a series of input German sentences, and print out the results, with a correct translation for comparison of accuracy in translation and tagging. Statistical tagging should approach 90% accuracy when each word is simply assigned its most frequently occurring tag. Rule-based methods should only function correctly with grammatically correct sentences in "normal" sentence order, with words in regular positions – Subject, verb, object.