

# Softwareprojektpraktikum Maschinelle Übersetzung

Matthias Huck, Daniel Stein {huck,stein}@i6.informatik.rwth-aachen.de

Vorbesprechung 1. Aufgabe 22. April 2010

Human Language Technology and Pattern Recognition
Lehrstuhl für Informatik 6
Computer Science Department
RWTH Aachen University, Germany

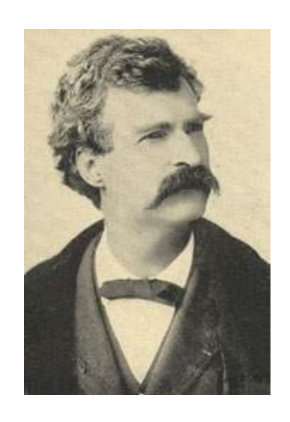




### **Motivation**

Mark Twain, the famous writer, once said

"In Paris they just simply opened their eyes and stared when we spoke to them in French! We never did succeed in making those idiots understand their own language."

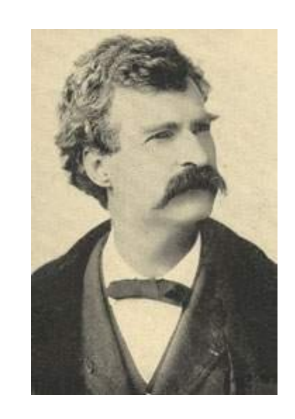




### **Motivation**

Mark Twain, the famous writer, once said

"In Paris they just simply opened their eyes and stared when we spoke to them in French! We never did succeed in making those idiots understand their own language."



Mark Twain, der berühmte Verfasser, einmal besagtes

"In Paris öffneten sie gerade einfach ihre Augen und starrten an, als wir mit ihnen auf französisch sprachen! Wir nie folgten, mit, jene Idioten zu bilden, verstehen ihr eigenes language."

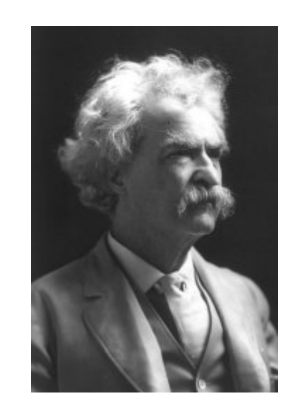
-babelfish



### **Motivation**

Mark Twain, the famous writer, once said

"In Paris they just simply opened their eyes and stared when we spoke to them in French! We never did succeed in making those idiots understand their own language."



Mark Twain, der berühmte Verfasser, einmal besagtes

"In Paris öffneten sie gerade einfach ihre Augen und starrten an, als wir mit ihnen auf französisch sprachen! Wir nie folgten, mit, jene Idioten zu bilden, verstehen ihr eigenes language."

-babelfish



## **Contents**

1	Lehrstuhl i6	6
2	Einführung	7
3	Maschinelle Übersetzung	g
4	Praktikumsahlauf	17



### 1 Lehrstuhl i6

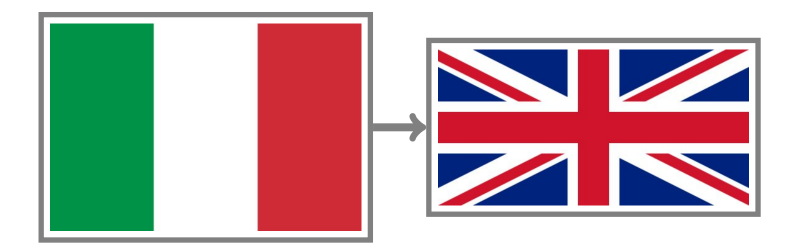
#### Forschung am Lehrstuhl für Informatik 6:

- ► Anwendung statistischer Verfahren zur/zum automatischen
  - > Spracherkennung
  - Sprachübersetzung
  - > Sprachverstehen
  - **Bilderkennung**
  - ▶ Information Retrieval
- **▶** angewandte Methoden:
  - Mustererkennung
  - Signalverarbeitung
  - Informationstheorie und statistische Inferenz
  - Suchverfahren und effiziente Algorithmen
  - ▶ Künstliche Intelligenz und Verarbeitung unsicheren Wissens





# 2 Einführung



- ► Aufgabe in diesem Praktikum:
  - **▶** Erstellen eines automatischen maschinellen Übersetzers
  - ▶ Sprachpaar: Italienisch–Englisch
  - **▶** Bewertung und Verbesserung der Übersetzungsresultate





#### **Das Praktikum**

#### Voraussetzungen:

- Kenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen und
- objektorientierter Programmierung

#### Ziele:

- praktische Erfahrung mit der Programmiersprache C++
- praktische Erfahrung in der Programmentwicklung unter Linux
- Softwareentwicklung im Team
- ► Implementierung von Datenstrukturen und effizienten Algorithmen
- ► Erwerb von Kenntnissen über Methoden der Sprachverarbeitung



# 3 Maschinelle Übersetzung

#### Ansätze:

- ▶ regelbasiert, knowledge-driven
  - bilinguale Sprachexperten erstellen manuell Regeln
- ▶ statistisch, data-driven
  - keine harten Regeln festgelegt
  - ▶ Computer lernt Sprachzusammenhänge aus Trainingsdaten
  - ▶ "Siegeszug" der statistischen Übersetzung: seit 1993 (Arbeiten bei IBM)



#### **Statistischer Ansatz**

It must be recognized that the notion of a *probability of a sentence* is an entirely useless one, under any interpretation of this term.

Noam Chomsky, 1969

#### **▶** Gegeben:

- ▶ Trainingsdaten, d.h. eine Sammlung von Sätzen der Quellsprache und deren Übersetzung in der Zielsprache
- Beispiel: Reden im Europa-Parlament müssen per Gesetz in alle offiziellen Amtssprachen übersetzt werden



#### **▶** Gesucht:

- ▶ Die beste (= wahrscheinlichste) Übersetzung eines unbekannten Satzes
- ▶ Bewertungskriterien für die Qualität einer Übersetzung





### **Statistischer Ansatz**

- **►** Terminologie:

  - ▶ e bezeichnet einen Satz in der Zielsprache
- lackbox Wahrscheinlichkeitsverteilung Pr(e|f) für alle möglichen Übersetzungen e eines Quellsatzes f
- ► Finde Zielsatz, der die Wahrscheinlichkeit maximiert:

$$\hat{e} = \mathop{\mathrm{argmax}}_{e} \left\{ Pr(e|f) \right\}$$
 (1)



### **Bayes**

▶ Nach Bayes' Entscheidungsregel können wir Pr(e|f) umschreiben als:

$$Pr(e|f) = \frac{Pr(f|e) \cdot Pr(e)}{Pr(f)} \tag{2}$$

- ightharpoonup Für argmax über alle e ist Pr(f) Konstante
- Damit bleibt:

$$\hat{e} = \underset{e}{\operatorname{argmax}} \left\{ Pr(f|e) \cdot Pr(e) \right\} \tag{3}$$

mit

- hickspace > Translation Model Pr(f|e)
- ightharpoonup Language Model Pr(e)





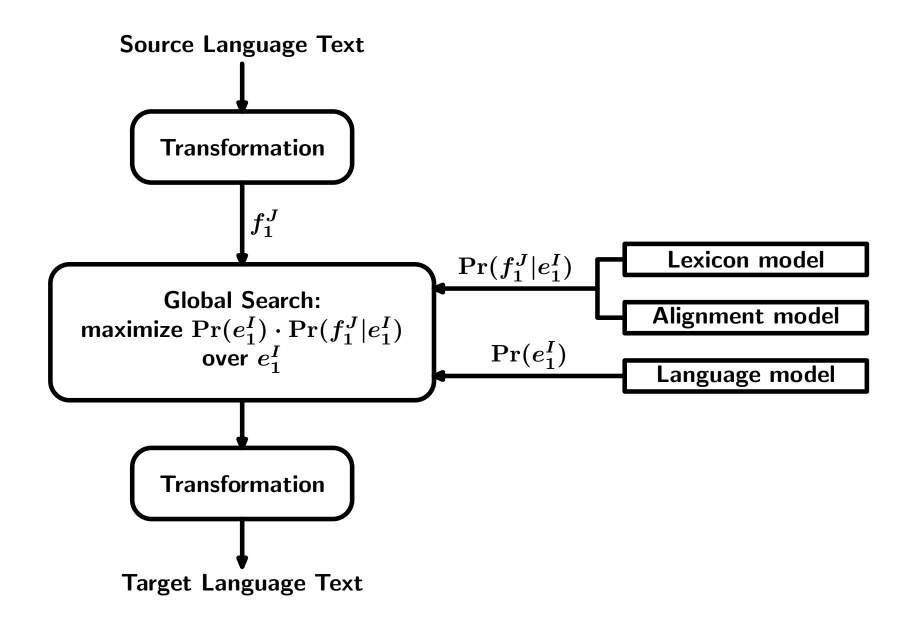
### Teilaufgaben

### Teilaufgaben bei der statistischen maschinellen Übersetzung:

- **►** Training:
  - > Translation Model
  - Language Model
- Suche nach der besten Übersetzung
- ▶ Bewertung der Übersetzungsqualität
- Optimierung der Modellgewichtung
- ▶ Vor-/Nachverarbeitung für typische Fehler









#### Translation Model

- lackbox Das Translation Model Pr(f|e) gibt an, wie wahrscheinlich f der Ursprung von e ist
- Beispiel für einfache Wörter:

```
Katze # felino (15%)
Katze # gatta (60%)
Katze # gatto (25%)
```

- ► Vorteil von wortbasierter Übersetzung:
  - ▶ Flexibel für ungesehene Satzkonstellation
- ► Nachteil von wortbasierter Übersetzung:
  - Verlust von Kontextinformation
  - Modulation von zusammenhängenden Wörtern an verschiedenen Stellen im Satz nicht möglich
- ► später im Praktikum: längere Phrasen



### **Language Model**

- lacktriangle Das Language Model Pr(e) gibt an, wie wahrscheinlich der Satz e in der Zielsprache ist
- ▶ Üblicherweise als Wahrscheinlichkeit bei n-1 Vorgängerwörtern (sog. n-grams)
- lacktriangle Beispiel für n=2 (Wahrscheinlichkeit gegeben einem Vorgängerwort):

- ► Probleme u. Aufgaben
  - ▶ Trade-Off zwischen Größe/Genauigkeit
  - Modulierung unbekannter Wörter
  - Bewertung von Teilübersetzungen





### 4 Praktikumsablauf

- **▶** sechs Aufgabenblätter
- **▶** Gruppen zu jeweils vier Studenten
- ► Koordination, Schnittstellenverwaltung, Programmierung, Testen



# Übersetzungsmodellierung

- ► Aufgaben für Übersetzungsmodellierung:
  - ▶ Training: Wort-Übersetzungstabelle mit relativen Häufigkeiten (Aufgabe 1)
  - Suche: Suchalgorithmus auf Wortebene (Aufgabe 2)
  - ▶ Bewertung: Fehlermaße WER, PER und BLEU (Aufgabe 3)
  - ▶ Training II: Präfixbaum und Phrasenübersetzungstabelle (Aufgabe 4)
  - Suche II: Erweiterung des Suchalgorithmus auf Phrasen (Aufgabe 5)
  - ▶ Optimierung: Downhill-Simplex Algorithmus (Aufgabe 6)



### Aufgabe 1

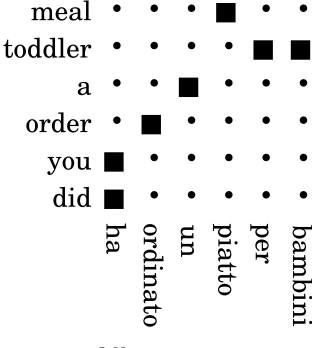
- ► Gegeben: 32000 Satzpaare Italienisch Englisch
- ► Zuordnung zwischen den Wörtern (sog. Alignment), Format:

```
SENT: 2
S 0 1
S 0 2
```

• • •

SENT: 3

. . .



**Alignment** 

► Indizes fangen bei Null an



### Aufgabe 1

- ► Auslesen der Dateien (gzip-Format, Klasse gzstream.cpp erforderlich)
- ► Erstellen eines Alphabets string → integer
- **▶** Berechnung der relativen Häufigkeiten:

$$p(e|f) = \frac{N(e,f)}{N(f)} \tag{4}$$

$$p(f|e) = \frac{N(e,f)}{N(e)} \tag{5}$$

- Numerisch stabiler: negative Logarithmen
- Erstellen eines Makefiles





### **Organisatorisches**

### Einführung in die Aufgaben und Ausgabe der Aufgabenblätter:

- zweiwöchentlich im Seminarraum des Lehrstuhls i6 (Raum 6124)
- wann? donnerstags, 16.00 Uhr
- ► Termine: voraussichtlich 22.04. / 06.05. / 20.05. / 10.06. / 24.06. / 08.07.

### Reservierung des Rechnerpools zur Bearbeitung der Aufgaben:

- ▶ alle Rechner im lila Raum (4U15)
- mittwochs, 17.00 21.00 Uhr, und donnerstags, 14.00 18.00 Uhr

### Kontrolle der Lösungen im Rechnerpool jeweils zwei Wochen nach Ausgabe:

- wann? donnerstags vor der Ausgabe bzw. nach Terminabsprache mit den betreuenden Assistenten
- ► spätestens 18.00 Uhr des Vortages Abgabe der Lösungen per E-Mail
- ► Termine: voraussichtlich 06.05. / 20.05. / 10.06. / 24.06. / 08.07. / 22.07.





### **Sonstiges**

- Zugangsberechtigung im Rechnerpool besorgen
- **▶** Website:

http://www-i6.informatik.rwth-aachen.de/web/Teaching/LabCourses/SS10/Softwareprojektpraktikum/

**►** E-Mail-Verteiler:

mtsoftprak10@i6.informatik.rwth-aachen.de

Fragen & Probleme: möglichst per E-Mail an

{huck, stein}@i6.informatik.rwth-aachen.de oder persönlich bei uns im Büro vorbeikommen (Räume 6126 und 6125a)

► Praktikum ist ideale Grundlage für spätere Hiwi-Tätigkeit am Lehrstuhl



Bitte erwägen Sie sorgfältig, wenn Sie jede Frage haben, links, weil jetzt sein konnte eine leuchtende Zeit, um sie zu bitten



Bitte erwägen Sie sorgfältig, wenn Sie jede Frage haben, links, weil jetzt sein konnte eine leuchtende Zeit, um sie zu bitten

# Fragen?

