

Bachelorarbeit

Disambiguierungsstrategien in Dialogsystemen

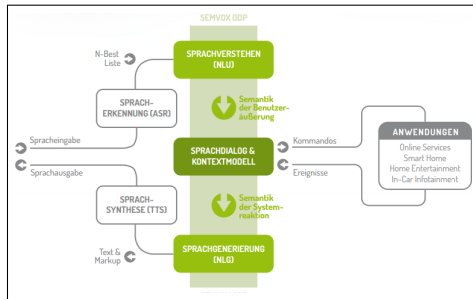
Lena Enzweiler

Universität des Saarlandes

4. Januar 2015

Dialogsysteme

Abbildung: Funktionweise der odp-s3 Platform der Semvox GmbH



- Spracheingabe als semantisches Objekt interpretiert
- Objekt von Sprachdialog- und Kontextmodell verarbeitet
- Systemreaktion als Sprachausgabe realisiert

Dialogsysteme im automobilen Bereich

Dialogsysteme im Auto sollten folgende Punkte erfüllen:

- Ablenkung während der Fahrt vermeiden
- alle Informationen verständlich übermitteln
- einfache und intuitive Bedienung garantieren

→ Sprachäußerungen müssen raffiniert gestaltet werden

Fokus der Studie

- ambige Eingaben des Benutzers möglich
- System muss Mehrdeutigkeit der Eingaben auflösen

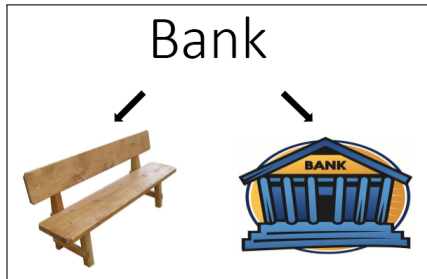
→ Disambiguierung durch geschicktes Nachfragen beim Benutzer

Fokus der Studie

Welche Disambiguierungsstrategie eignet sich für Dialogsysteme in einer automobilen Anwendung?

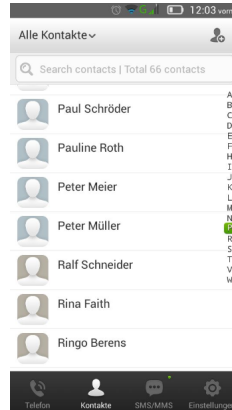
Disambiguierung

Abgrenzung verschiedener Bedeutungen



Disambiguierung in Dialogsystemen

- "Rufe Peter an!"
- System muss über Peter Meier und Peter Müller disambiguieren
- unterschiedliche Disambiguierungsstrategien anwendbar



→ 3 Disambiguierungsstrategien untersucht

1. Disambiguierungsstrategie: Aggregierte Auswahl ohne Pause

- alle möglichen Interpretationen in einer Sprachausgabe
- keine Pause zwischen Interpretationen
- auf Auswahl des Benutzers gewartet

Akteur	Sprachausgabe
Benutzer	Rufe Peter an!
System	Meinst du Peter Müller oder Peter Meier?
Benutzer	Peter Müller.
System	Ok, ich werde Peter Müller jetzt anrufen.

2. Disambiguierungsstrategie: Aggregierte Auswahl mit Pause

- alle möglichen Interpretationen in einer Sprachausgabe
- Pause und Nummerierung zwischen Interpretationen
- auf Auswahl des Benutzers gewartet

Akteur	Sprachausgabe
Benutzer	Rufe Peter an!
System	Meinst du [Pause] 1. Peter Müller [Pause] oder 2. Peter Meier?
Benutzer	Erstens
System	Ok, ich werde Peter Müller jetzt anrufen.

3. Disambiguierungsstrategie: Sequentielle Auswahl

- alle möglichen Interpretationen in einer separaten Sprachausgabe
- auf Zustimmung/Ablehnung des Benutzer gewartet

Akteur	Sprachausgabe
Benutzer	Rufe Peter an!
System	Meinst du Peter Meier?
Benutzer	Nein.
System	Meinst du Peter Müller?
Benutzer	Ja.
System	Ok, ich werde Peter Müller jetzt anrufen.

Kurzbeschreibung

- Probanden fahren ein Rennspiel (hohe kognitive Belastung)
- parallele Interaktion mit Dialogsystem
- alle Disambiguierungsstrategien pro Versuchsperson untersucht

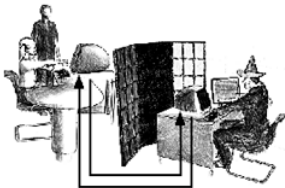
- Probanden interagieren ohne Rennspiel (geringe kognitive Belastung)
- eine Disambiguierungsstrategie zufällig getestet

→ Disambiguierungsstrategien auf Effizienz und Beliebtheit untersucht

→ Ergebnisse mit und ohne Rennspiel werden miteinander verglichen

Wizard-of-Oz

- Die Existenz eines funktionierenden Systems wird vorgetäuscht



- Versuchspersonen wird der Eindruck verliehen, sie würde mit einem echten Dialogsystem interagieren
- echtes Dialogsystem durch Versuchsleiter simuliert
- Control Panel entwickelt, mit welchem Sprachausgaben ausgegeben werden können

Testszenario

- Versuchspersonen sollen erfolgreich per Sprachsteuerung einen Anruf aufbauen
- insgesamt sollen vier Personen angerufen werden
- nach Anrufinitialisierung wird simuliert, dass die Spracheingabe zu unspezifisch ist
→ System stellt Rückfrage um zum Beispiel über mehrere mögliche Kontakte oder Telefonnummern zu disambiguieren
- Nachfrage erfolgt in unterschiedlichen Strategien

Beispiel

Benutzer: "Rufe Anke an"

System: "Meinst du Anke Meier oder Schuhmacher?"

Testszenario

- relevante Personenangaben (Slots) werden über ein Personenprofil angezeigt.
- pro Anruf werden jeweils 2 Slots abgefragt.
- die zufüllenden Slots unterscheiden sich pro anzurufenden Kontakt
- Rückfragen sind so generiert, dass der Slot an zweiter Stelle der zu füllende ist

Anke Schumacher



Mobilnummer

privat

geschäftl.

Festnetznummer

privat

geschäftl.



Mainzerstr. 23, 66121, Saarbrücken



A.Schumacher86@gmx.de

Versuchsaufbau

- Versuchspersonen fahren ein Rennspiel.
→ Fahrsimulation
- Rennspiel: Need for Speed: Shift
- Rennspiel wird mit Lenkrad inklusive Gas- und Bremspedal gespielt
→ realitätsgetreues Gefühl
- Es wird im Einzelrennen mit jeweils 5 Gegnern gespielt
- Versuchspersonen sollen möglichst hohe Platzierung erreichen
→ Anstrengung und Konzentration soll hohe kognitive Belastung verursachen

Versuchsaufbau - Rennspiel

Abbildung: Need for Speed - Shift



Versuchsaufbau - Überblick

Vorrunde	1. Runde	2. Runde	3. Runde	4. Runde
Rennspiel	Rennspiel Anruf Anke	Rennspiel Anruf Peter	Rennspiel Anruf Fritz	Anruf Kim

- Vorrunde zum Einspielen
- Runde 1-3: Rennspiel mit paralleler Systeminteraktion
→ hohe kognitive Belastung
- Runde 4: nur Systeminteraktion
→ geringe kognitive Belastung

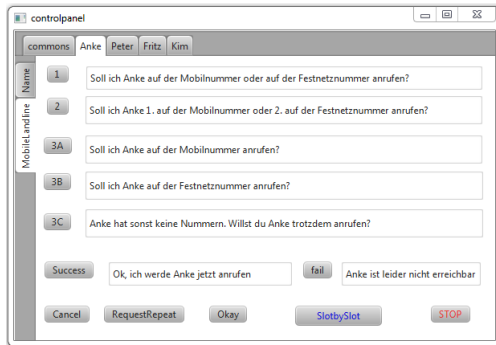
Versuchsdesign

Aufteilung	Strecke 1	Strecke 2	Strecke 3
1. Gruppe	Strategie A	Strategie B	Strategie C
2. Gruppe	Strategie B	Strategie C	Strategie A
3. Gruppe	Strategie C	Strategie A	Strategie B
4. Gruppe	keine Strecke	keine Strecke	keine Strecke

- 3 verschiedene Strecken, um Lerneffekt auszuschließen
- jede Strecke mit unterschiedlicher Disambiguierungsstrategie
- um Zeiten besser zu vergleichen:
 - Disambiguierungsstrategien werden auf Strecken verteilt
 - Versuchspersonen werden in Gruppen (1-3) aufgeteilt
- Die Strecken werden in gleicher Reihenfolge gefahren
- Gruppe 4 führt das Testszenario mit zufälliger Strategie aus.

Control Panel

- entwickelt um ein laufendes Dialogsystem zu simulieren
- verschiedene Sprachausgaben können per Mausklick abgespielt werden



Versuchspersonen

- 1 hello
- 2 world

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben

Vorahnung

"The wise man avoids evil by anticipating it"(Publilius Syrus)

Vorahnung ist lebenswichtig

- kein Halten von gefährlichen Tieren als Haustiere
- keine Spaziergänge bei Gewitter
- Reflexe ausüben