

Gliederung

- I Dieter Krallmann: Kommunikative Aspekte der Linguistischen Datenverarbeitung
 - 1. Systemansatz und Artefaktcharakter
 - 2. Simulation sprachlichen Verhaltens
 - 3. Morphologische Untersuchungen im Rahmen der Linguistischen Datenverarbeitung

- II Hans-Georg Soeffner: Linguistische Datenverarbeitung und Dynamisierung von Analyseprozessen - ein Beitrag zur morphologischen Struktur deutscher Wörter
 - 1. Linguistische Ansätze zur maschinellen Analyse von Wortstrukturen
 - 1.1. Untersuchungen zur morphologischen Struktur englischer Wörter
 - 1.1.1. Earl, Dolby, Resnikoff
 - 1.1.2. Harris
 - 1.1.3. Chapin und Norton
 - 1.2. Ansätze zur Untersuchung der morphologischen Struktur deutscher Wörter
 - 1.2.1. Veillon
 - 1.2.2. Schnelle und Kranzhoff
 - 1.2.3. Bünting
 - 1.2.4. Krallmann
 - 2. Maschinelle Analyse des Wortanalytischen Wörterbuches der deutschen Sprache (W.A.W.)
 - 2.1. Herkunft des Materials
 - 2.2. Büntings Untersuchungen zur Struktur deutscher Wörter
 - 2.2.1. Der linguistische Ansatz

- 2.2.2. Intuition und Sprachgefühl
- 2.2.3. Die Morphemdefinition - der Begriff "Kernmorphem"
- 2.2.4. Anmerkungen zu dem von Bünting verwendeten Material, den von ihm benutzten Programmen und der endgültigen Liste der Kernmorpheme
- 2.3. Die Dynamisierung des Analyseprozesses
 - 2.3.1. Methodische Überlegungen
 - 2.3.2. Praktische Konsequenzen des Neuansatzes
 - 2.3.3. Neue Programme
- 3. Absolute und relative Klassifizierung
 - 3.1. Informantenbefragung als 'linguistische Kontrollinstanz'
 - 3.2. Das kumulative Wörterbuch - ein benutzerorientiertes Interaktionssystem auf der Grundlage der maschinellen Datenverarbeitung
 - 3.3. Komplementäre Klassifizierung in maschinellen Interaktionsprozessen - Das MC-System

III Ute Krumnack: Kriterien zur Klassifizierung von Segmenten für die automatische Analyse und Synthese

- 1. Voraussetzungen und Ziele der Untersuchung
 - 1.1. Beschreibung des Untersuchungsmaterials
 - 1.2. Lexikonimmanente und verfahrensspezifische Klassifizierung
- 2. Explikation der verwendeten Begriffe
- 3. Beschreibung des Analyseprozesses

IV Beschreibung der Ergebnisse

- 1. Klassifizierung von Segmenten
 - 1.1. Basissegmente

- 1.2. Rechtssegmente
- 1.3. Linkssegmente
- 1.4. Homographen
2. Ermittlung von Segmentpositionen
3. Spezifizierung der Morphemstrukturen
4. Zusammenfassung der Ergebnisse