

SOMMARIO

Introduzione

I. L'analisi statistica multidimensionale del contenuto

- 1.1. La Statistica testuale
- 1.2. L'obiettivo dell'analisi dei dati testuali
- 1.3. La ricerca qualitativa
- 1.4. Definizioni e concetti di linguistica
- 1.5. Dalla Linguistica alla Statistica
- 1.6. La prima fase dell'indagine
- 1.7. Il trattamento del testo
- 1.8. Tipi di matrici di dati testuali
- 1.9. L'analisi multidimensionale del contenuto

II. USENET

- 2.1. Cos'è USENET
- 2.2. Le origini di USENET
- 2.3. I messaggi in USENET
- 2.4. Il formato dei messaggi USENET
- 2.5. I Newsreader

III. Il caso di studio: il lessico dei Newsgroups di argomento religioso

- 3.1. Introduzione all'analisi
- 3.2. L'automatizzazione
- 3.3. Il software sviluppato per l'automatizzazione
- 3.4. I parametri del software applicativo e la normalizzazione
- 3.5. Applicazione dello Spad-T®
 - Procedura NUMER
 - Procedura CORTE
 - Procedura SETEX1
 - Procedura SEGME
 - Output SEGME
 - Procedura MOCAR (segmenti)
 - Output MOCAR (segmenti)
 - Procedura APLUM (parole)
 - Procedura APLUM (segmenti)
 - Output APLUM (parole)
 - Output APLUM (segmenti)
- 3.6. Trattamento dell'output dell'APLUM
(analisi delle corrispondenze semplici)
- 3.7. Commenti e conclusioni

Appendice A: esempi di messaggi USENET

Appendice B: tabelle codice

Appendice C: preparazione del testo e strutturazione del corpus

Appendice D: alcuni criteri per la corr. degli errori e per la normalizz. del testo

Appendice E: le espressioni regolari del Perl

Appendice F: i file di parametri delle procedure dello Spad-T®

Bibliografia

Glossario

Indice Analitico