



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Text Mining and Search

2021-2-F9101Q015

Obiettivi

L'obiettivo del corso è fornire un'introduzione ai concetti fondamentali relativi a tecniche di Text Mining, e ad alcune applicazioni di Text Mining: Classificazione di Testi, Riassunto Automatico di Testi, Text Clustering. Si faranno accenni a sistemi quali i Motori di Ricerca e i Sistemi per la Raccomandazione di Informazioni.

Contenuti sintetici

Il corso fornirà inizialmente la definizione di Text Mining e indicherà le principali differenze tra Data Mining e Text Mining.

Il corso introdurrà quindi alcune applicazioni correlate al Text Mining: riassunto automatico di testi, e classificazione di testi. Tecniche di pre-processing di testi verranno presentate e il problema dell'indicizzazione di testi e della loro rappresentazione formale verrà affrontato. Il corso introdurrà quindi le applicazioni precedentemente citate. Si introdurranno alcuni software open source per la definizione di applicazioni di Text Mining.

Programma esteso

1. Definizione di Text Mining e delle principali differenze tra Text Mining e Data Mining.

2. Breve introduzione di alcune applicazioni correlate al Text Mining: Information Retrieval, Information Filtering, classificazione di testi
3. Pre-Processing e indicizzazione di testi
4. Classificazione di testi
5. Clustering di testi
6. Riassunto automatico di testi
7. Introduzione ai Motori di ricerca testuali e ai Sistemi per la Raccomandazione di Informazione
8. Software Open Source

Prerequisiti

Conoscenza di base di statistica e di linguaggi di programmazione.

Modalità didattica

Il corso è tenuto in lingua inglese e prevede sia lezioni sia esercitazioni; in laboratorio sarà spiegato e sperimentato l'utilizzo di software "open source". In periodo di emergenza il corso sarà erogato online, con eventi in presenza e seminari tenuti da esperti a livello nazionale ed internazionale.

Materiale didattico

Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schütze, Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press. 2008.

Testi specifici su Text Mining accessibili online verranno indicati durante il corso.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta e orale individuale, realizzazione di un progetto di laboratorio che è possibile svolgere in gruppo (sino a tre studenti)

La prova scritta ha come obiettivo la valutazione del livello di comprensione degli aspetti di base dell'insegnamento erogato, ed è costituita da un insieme di domande a risposta aperta.

L'obiettivo del progetto di gruppo, attraverso l'utilizzo di software open source, è lo sviluppo di soluzioni tecnologiche a problemi affrontati a lezione. In particolare, si considerano ambiti applicativi reali che necessitano della definizione di sistemi i cui fondamenti sono stati presentati a lezione.

Orario di ricevimento

Previo appuntamento con i docenti
