



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Text Mining and Search

2223-2-F9101Q015

Obiettivi

L'obiettivo del corso è fornire un'introduzione ai concetti fondamentali relativi a tecniche di Text Mining e rappresentazione di testi; si presenteranno inoltre alcune applicazioni di Text Mining: Classificazione e clustering di Testi, Topic Modeling, Riassunto Automatico di Testi. 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
3. Pre-Processing, indicizzazione e rappresentazione formale di testi
4. Classificazione e clustering di testi
5. Topic Modelling
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".

Sono previsti 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 realizzazione di un progetto di laboratorio (project work) 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

Sustainable Development Goals
