# Organizzazione e contenuti della relazione di mini-progetto

Primo Autore<sup>1</sup>, Secondo Autore<sup>2,3</sup>, and Terzo Autore<sup>3</sup>

- <sup>1</sup> Corso di laurea in Statistica per le tecnologie e le scienze, matricola 1234567 primo.autore@studenti.unipd.it
  - <sup>2</sup> Corso di laurea in Statistica, economia e impresa, matricola 2345678 secondo.autore@studenti.unipd.it
    - <sup>3</sup> Corso di laurea per le tecnologie e le scienze, matricola 3456789 terzo.autore@studenti.unipd.it\*\*

**Sommario** Qui si scrive il riassunto del tema, del problema specifico affrontato, dell'approccio seguito e dei risultati principali. Si mettano anche dei termini chiave qui sotto.

**Keywords:** Information Retrieval  $\cdot$  statistica  $\cdot$  ...

#### 1 Introduzione

L'obiettivo principale della relazione è da una parte la documentazione del progetto di un servizio di IR e dall'altra una misura del grado in cui si sia riusciti a mettere in pratica i contenuti della disciplina illustrati durante le lezioni.

A tal scopo la relazione dovrà illustrare nelle sezioni successive:

- i metodi di indicizzazione,
- i modelli di reperimento,
- l'interfaccia basata su un browser per il WWW
- i risultati della valutazione condotta con la collezione sperimentale OHSU-MED.

Il lettore della relazione è lo studente medio di un corso di laurea in statistica al quale la relazione deve dare tutti gli strumenti per comprendere il contenuto. Ci si metta nei suoi panni e si scriva tutto ciò e solo ciè che serve. Chiedersi qual è il messaggio che lo studente deve "portarsi a casa", esplicitarlo in questo paragrafo e concentrarsi su quello nel resto della relazione.

L'introduzione della relazione deve servire al lettore a capire se vale la pena continuare a leggere il resto. Si possono riassumere i contenuti delle sezioni successive e metterne in evidenza i punti principali. La relazione consiste di tre paragrafi principali dopo questa introduzione e prima della bibliografia, per la quale si suggerisce BibTEX se si scrive con LATEX.

<sup>\*\*</sup> Si veda alla fine come aggiungere le proprie foto.

## 2 Base di partenza La collezione di partenza, la libreria...

La base di partenza è formata dai metodi documentati nei libri di testo. Si eviti di trascrivere pari pari, si cerchi piuttosto di rielaborare i contenuti in modo da renderli *coerenti* col resto della relazione; in particolare, si descrivano tutti e solo i metodi usati negli esperimenti e si eviti di parlare di quei metodi che poi non sono stati usati; ad esempio, se si conducono degli esperimenti con BM25F, si deve descrivere questo schema di pesatura in questa sezione.

## 3 Metodi proposti

Nel caso in cui si siano sviluppati:

- modelli di reperimento,
- metodi di indicizzazione,
- schemi di pesatura o
- altri metodi o tecniche

propri, non documentati in libri di testo o altra letteratura, si scriva in questa sezione una descrizione accurata e completa. Si mettano in evidenza le caratteristiche distintive dei propri contributi. Se non si è proposto nulla di nuovo, si scriva *Nessuno*. In una delle ultime lezioni si vedrà come implementare delle proprie funzioni di reperimento e schemi di pesatura.

#### 4 Esperimenti cosa ho ottenuto con i metodi di lavoro proposti

Si descriva la collezione sperimentale OHSUMED in termini di dimensione e tipo di dati. Si descrivano i risultati dei confronti tra metodi di base e/o quelli proposti. Cruciale è la descrizione accurata degli esperimenti: essa deve permetterne la replicazione.

Il software, sia quello a titolo esemplificativo dei concetti che quello che realizza i propri metodi, va caricato su moodle nella cartella messa a disposizione più avanti. Nella relazione va scritta la descrizione dell'algoritmo in modo preciso e completo da permetterne la riproduzione.

aumentare la precisione,

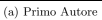
uso di operatori booleani, stemming, eliminazione delle stop word, recall (aumentare la precisione dei documenti reperiti)

### Riferimenti bibliografici

1. Autore, F.: Article title. Journal  $\mathbf{2}(5)$ , 99–110 (2016)

- 2. Autore, F., Autore, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016). https://doi.org/10.10007/1234567890
- 3. Autore, F., Autore, S., Autore, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999)
- 4. Autore, A.-B.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010)
- 5. LNCS Homepage, http://www.springer.com/lncs. Last accessed 4 Oct 2017







(b) Secondo Autore



(c) Terzo Autore