Homework 1

Studente: Giovanni Barbieri

Matricola: 1177495

Repository: https://github.com/linparkkin/IR_HW1

Introduzione

Lo svolgimento del seguente homework consiste nell'analisi della collezione sperimentale TREC7 composta da circa 52800 documenti, 50 topic e un pool con due gradi di rilevanza: R, NR. L'analisi consiste nell'utilizzo di uno strumento di Information Retrieval, in questo caso terrier v4.4, per lo sviluppo di 4 diverse run:

- stoplist, porter stemmer, BM25;
- no stoplist, porter stemmer, BM25;
- stoplist, porter stemmer, TF*IDF;
- no stoplist, no porter stemmer, TF*IDF;

Valutare poi le run calcolando MAP, Rprec e Precision at 10 utilizzando un tool di valutazione, in questo caso trec_eval, già disponibile all'interno di terrier.

Condurre alla fine il test statistico ANOVA 1-way per determinare i sistemi appartenenti al "top group" sulla base delle diverse misure.

Valutazione

Prima di tutto è stato utilizzato terrier per effettuare l'indicizzazione dei documenti presenti nella collezione. Per fare ciò è stato modificato il file terrier.properties del tool, cambiando di volta in volta in volta i parametri in base alla run che si era interessati a sviluppare. Va specificato che nella configurazione utilizzata in questo homework sono stati presi in considerazione anche i termini con un basso indice di frequenza, ignore.low.idf.terms = false.

Una volta ottenuti i 4 diversi indici è stato possibile valutare le run utilizzando $trec_eval$ dal terminale, lanciando il comando sh trec_eval.sh -q -m map -m Rprec -m P.10 qrels.trec7.txt. Non si è tenuto conto della descrizione dei topic settando TrecQueryTags.skip = DESC, NARR. La seguente tabella riassume i risultati ottenuti.

	map	Rprec	P@10
stoplist, porter stemmer, BM25	0.1828	0.2391	0.4180
no stoplist, porter stemmer, BM25	0.1854	0.2406	0.4300
stoplist, porter stemmer, TF*IDF	0.1821	0.2391	0.4200
no stoplist, no porter stemmer, TF*IDF	0.1693	0.2290	0.4060

Table 1: Risultati della valutazione.