

[runningheads]lncs [italian]babel graphicx subfigure document Organizzazione e contenuti della relazione di mini-progetto per il gruppo ACC Alessandro Stefani¹ Caterina Buranelli² Cristi Gutu³ P. Autore et al. Corso di laurea in Statistica per le tecnologie e le scienze, matricola 1148387 alessandro.stefani.6@studenti.unipd.it ■
Corso di laurea in Statistica per le tecnologie e le scienze, matricola 1234567 caterina.buranelli@studenti.unipd.it ■
Corso di laurea in Statistica per le tecnologie e le scienze, matricola 1147351 gheorghecrisi.gutu@studenti.unipd.it ■
abstract Questo progetto tratta la realizzazione attraverso il pacchetto Whoosh, di un motore di ricerca volto al reperimento di documenti della collezione sperimentale OHSUMED indicizzata opportunamente. Il progetto e' anche corredato di un webserver che permette all'utente di interrogare il motore di ricerca in forma interattiva attraverso un browser a scelta. *Information Retrieval IR statistica reperimento indicizzazione Whoosh Python webserver web interrogazione web*