Sistemi Informativi Laboratorio 3

Catalin Copil Mattia de Stefani Giulio Lovisotto

April 22, 2015

1 Descrizione

Abbiamo scelto di usare l'algoritmo di ranking ${\rm BM}25$. Tale algoritmo funziona nel modo seguente:

$$\sum_{i \in Q} \log \left(\frac{(r_i + 0.5)/(R - r_i + 0.5)}{(n_i - r_i + 0.5)/(N - n_i - R + r_i + 0.5)} \right) \cdot \frac{(k_1 + 1)f_i}{k + f_i} \cdot \frac{(k_2 + 1)qf_i}{k_2 + qf_i}$$

dove:

- i sono i termini della query Q,
- r_i e' il numero di documenti rilevanti che contiene il termine i,
- $\bullet\,$ Re' il numero di documenti rilevanti per la query,
- $\bullet \ n_i$ e' il numero di documenti che contiene il termine inella collezione,
- \bullet N e' il numero totale di documenti nella collezione,
- k_1, k_2 sono parametri,
- f_i e' la frequenza del termine i nel documento,
- $\bullet \ qf_i$ e' la frequenza del termine inella query,

• K e' definito nel modo seguente:

$$K = k_1((1-b) + b \cdot \frac{dl}{avdl})$$

dove b e' un parametro, dl e' la lunghezza del documento, avdl e' la lunghezza media di un documento nella collezione. Questo termine serve a normalizzare il componente di frequenza rispetto alla lunghezza del documento (per non favorire i documenti troppo lunghi).

I termini R e r_i sono informazioni note a priori, tipicamente sono settati a zero in quanto non si hanno informazioni sulla rilevanza. Nel nostro caso li ignoriamo lasciandoli a zero.

2 Implementazione

Descriviamo ora le strutture dati necessarie al reperimento che vengono calcolate durante l'indicizzazione.

- matrice delle frequenze n_docs x n_words
- un array che contiene le lunghezze dei documenti

La funzione di reperimento scorrera' la lista di documenti (le righe della matrice), e per ogni documento scorrera' sui termini della query Q (Document-at-a-time retrieval). Poi i documenti con punteggio maggiore di zero verranno ordinati (dal maggiore al minore). Il seguente pseudocodice mostra la procedura di retrieval:

```
Q \leftarrow query for all doc \in C do score \leftarrow 0 for all qw \in Q do score \leftarrow score + f_{bm25}(doc, qw) end for end for return top k scoring documents
```

La complessita' di tale algoritmo e' $O(n \cdot m)$ dove n e' il numero di documenti nella collezione C, e m e' il numero di descrittori nell'interrogazione Q. Per i parametri abbiamo scelto: k1 = 1.2, k2 = 1, b = 0, in quanto fornivano la migliore precisione nei risultati. Il termine b a zero significa che non viene applicato alcuno smoothing sulle frequenze rispetto alla lunghezza del documento, nel nostro caso cio' funziona perche' i documenti sono in genere molto corti.

3 Risultati

Abbiamo valutato i risultati della nostra implementazione con l'utility trec_eval e abbiamo ottenuto i risultati riportati in figura.

```
giulios-MacBook-Pro:trec_eval.9.0 giulio$ ./trec_eval ../newqrels.txt ../results
runid
                                  G12R9
num_q
                                  38957
num_ret
                         all
num_rel
                         all
                                  719
num_rel_ret
                         all
                                  600
map
                         all
                                  0.1139
gm_map
                         all
                                  0.0817
Rprec
                         all
                                  0.1145
bpref
                         all
                                  0.8687
recip_rank
                         all
                                  0.2487
iprec_at_recall_0.00
                                  0.3035
                         all
                                  0.2031
iprec_at_recall_0.10
                         all
iprec_at_recall_0.20
                                  0.1886
                         all
iprec_at_recall 0.30
                                  0.1781
                         all
iprec_at_recall_0.40
                                  0.1620
                         all
iprec at recall 0.50
                         all
                                  0.1324
iprec_at_recall_0.60
                                  0.1048
                         all
iprec_at_recall_0.70
                                  0.0743
                         all
iprec_at_recall_0.80
                                  0.0518
                         all
iprec_at_recall_0.90
                         all
                                  0.0277
iprec_at_recall_1.00
                         all
                                  0.0158
                         all
                                  0.1163
P_10
                         all
                                  0.1256
P_15
                                  0.1209
P_20
                                  0.1198
P_30
                                  0.1101
P_100
                         all
                                  0.0788
P_200
                         all
                                  0.0522
P_500
                         all
                                  0.0260
P_1000
                         all
                                  0.0140
giulios-MacBook-Pro:trec_eval.9.0 giulio$
```

Figure 1: Risultati trec_eval

Si puo' vedere che la map e' piuttosto bassa. Indagando sulle query abbiamo notato che alcune di esse contengono bisogni informativi legati agli autori ("I am interested in articles written either by Prieve or Udo PoochPrieve, B. Pooch, U."), e nella nostra implementazione cio' non e' colto in quanto nei documenti indicizzati il campo autori e' ignorato (nei file non sono presenti gli stem degli autori). Inoltre non sempre gli stem presenti nei file forniti rappresentano sempre il bisogno informativo ("Interested in articles on robotics, motion planning particularly the geometric and combinatorial aspects. We are not interested in the dynamics of arm motion.") in quanto il modello scelto non permette di esprimere condizioni booleane.