1. Projekt Iskanje po zbirki dokumentov

Domen Gašperlin Rok Grmek Jakob Gaberc Artenjak Anže Gregorc

Matemetično modeliranje, Fakulteta za računalništvo in informatiko

April, 2017

1 Opis problema

Namen projekta je izdelati iskalnik relevantnih dokumentov po ključnih besedah z metodo latentnega semantičnega indeksiranja (LSI), saj so metode, ki izberejo le dokumente, ki vsebujejo natanko iskane besede, precej nenatačne. Ljudje namreč uporabljamo veliko sopomenk, ki jih preproste metode ne povežejo. Metoda LSI zgradi model, ki združuje več besed v pojme in zato najde tudi dokumente, ki so relevantni, pa ne vsebujejo iskalne besede.

Izdelati je potrebno program, ki bo v dani zbirki za dane ključne besede poiskal najbolj relevantne dokumente.

2 Naloge

2.1 Iz zbirke dokumentov zgradite matriko A povezav med besedami in dokumenti.

Matrika A:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1D} \\ a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1D} \\ \vdots & & \ddots & & \\ a_{B1} & & & a_{BD} \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{beseda1} \\ \text{beseda2} \\ \vdots \\ \text{besedaB} \\ \end{bmatrix}$$

Vsak dokument ima v matriki svoj stolpec, vsaka beseda pa svojo vrstico. Element a_{ij} pa je frekvenca i-te besede v j-tem dokumentu.

Postopek gradnje:

Ko imamo zgrajeno polje vseh besed, moramo odstraniti podvojene besede in s tem ustvarimo polje, ki bo služilo kot stolpec v matriki A.

```
[unique_words, ~, numbers] = unique(all_words);
   In sedaj imamo vse pripravljeno za gradnjo matrike A:
 all_possible_numbers = (1:length(unique_words))'; # vektor od 1 do st
     vseh unikatnih besed
# matrika A dimenzije (st. vseh unikatnih besed) x (st. vseh dokumentov)
 A = zeros(length(unique_words), number_of_docs);
 doc_end = 0;
 # sprehodimo se po vseh dokumentih
 for i = 1:number_of_docs
   # hranita stevilo, pri kateri se zacnejo in koncajo besede i-tega
       dokumenta v polju vseh besed
   doc_start = doc_end + 1;
   doc_end = doc_start + num_of_words_in_docs(i) - 1;
   # dodamo frekvence i-tega dokumenta v matriko A
   A(:, i) = histc(numbers(doc_start:doc_end, 1), all_possible_numbers);
 end
```