Συστήματα Ανάκτησης Πληροφορίας

Zipf's Law in Information Retrieval

 $H\mu$.: 2010 - 11 - 16

Φοιτητής:

Ιωάννης Κανακαράκης p3060190

Ο Νόμος του Zipf

Ο υπολογισμός της συχνότητας των λέξεων και των βαθμών τους έγινε με βάση ενός POSIX shell script σε bash. Τα βασικά εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν είναι:

- <u>elinks</u>: text-browser utf-8 compliant για την ανάκτηση των Ελληνικών κειμένων.
- sed: stream editor για την επεξεργασία των κειμένων και τη παραγωγή λιστών από λέξεις
- sort : για τη ταξινόμηση των λέξεων που παρήχθησαν
- <u>uniq</u>: για τη μέτρηση της συχνότητα εμφάνισης των λέξεων
- <u>pr</u>: για να ανάκτηση του βαθμού κάθε λέξης
- <u>bc</u> : για τον υπολογισμό μαθηματικών πράξεων
- <u>awk</u>: για την εξαγωγή επιθυμητών δεδομένων από τις μετρήσεις
- gnuplot : για την αναπαράσταση των δεδομένων σε γράφημα

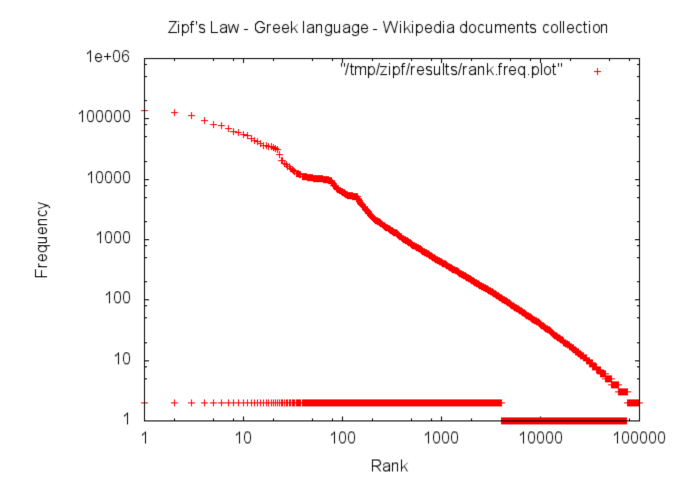
Ο κώδικας βρίσκεται online $\underline{εδώ}$ και διανέμεται κάτω από την άδεια <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License</u>.

Η συλλογή κειμένων έγινε από την Ελληνική Wikipedia. Συλλέχθηκαν 10.000 τυχαία κείμενα και μετά από την κατάλληλη επεξεργασία εξάχθηκαν τα αποτελέσματα.

Για τον υπολογισμό της τιμής του b μετατράπηκε ο τύπος από το νόμο του Zipf όπως φαίνεται παρακάτω:

$$\begin{aligned} Freq_{word(i)} &\sim rank_{word(i)}^{-b} \iff \log \left(Freq_{word(i)} \right) \sim -b * \log \left(rank_{word(i)} \right) \\ &\Rightarrow b = -\frac{\log \left(Freq_{word(i)} \right)}{\log \left(rank_{word(i)} \right)} \iff b = -\frac{\log}{rank_{word(i)}} \left(Freq_{word(i)} \right) \end{aligned}$$

→ Παρακάτω φαίνεται το log-log γράφημα για τα αποτελέσματα επεξεργασίας των 10.000 κειμένων.



Αποτελέσματα:

Total documents: 10.000Total words: 4.984.085

Vocabulary size (unique words): 174.258
Words occurring more than 10 times: 31.133

• Words occurring once: 70.247

• Final b for all words is -1.06015791025300522471

→ Παρακάτω φαίνονται οι 30 πιο συχνά εμφανιζόμενες λέξεις:

```
1
    28959 και
 2
    26559 του
 3 23144 το
 4 19388 της
 5 16626 από
 6
    16024 την
 7
    14115 ŋ
 8
    12409 o
 9
    11937 να
    11557 με
10
11
    10503 ν
12
     9224 σε
13
     8975 που
14
     8809 για
     7898 τη
15
16
     7516 των
     7406 τον
17
18
     7211 στην
     7088 τους
19
20
     6811 τα
21
     6614 στο
22
     6533 είναι
23
     5674 οι
     4035 αναζήτηση
24
     4001 πλοήγηση
25
     3518 ήταν
26
27
     3410 στη
28
     3208 τις
29
     2948 ως
30
     2813 α
     2803 ή
31
32
     2798 στις
33
     2752 μπορεί
34
     2578 δεν
35
     2525 ένα
     2489 χ
2476 βικιπαίδεια
36
37
     2347 ανακτήθηκε
38
39
     2327 ς
40
     2302 στα
     2288 π
41
42
     2274 μια
     2270 στον
43
     2248 περιοχές
44
     2199 ότι
45
     2152 δείτε
46
47
     2124 πρ
48
     2111 αυτό
49
     2093 κατά
50
     2089 συμμετοχή
```

→ Παρακάτω φαίνονται οι 50 πιο συχνά εμφανιζόμενες λέξεις μαζί με τη τιμή της σχετικής συχνότητας Pn | Freq και του b για κάθε λέξη:

Rank	Frequency	Pn-Frequency	b-value	Word
1	136421	.78286343890415989991	0	και
2	125937	.72270011878869957936	.46853096345705138927	του
3	112792	.64726642526354449411	.39595159107439964709	το
2 3 4 5 6 7	92962	.53347029421722837844	0 .46853096345705138927 .39595159107439964709 .45326007834683161732	της
5	79905	.45854159612989859921	.48445750107799765697	την
6	78922		.44206975818268147680	
7	69614		.47154130016882652934	
8 9			.50609446524110133410	
9	58942		.49334455834386001667	
10			.50882558578809645381	
11	52499		.50033401793975906835	
	46844		.52867972572220156849	
13	43208		.54368209293793334676	
14	42527		.53443459301680545771	
15	39624	.22738567304988551523	.54692771291548429533	που
16	36214	20781709983415490735	.56665343158701701790	Τα
17	35526	20386895368388433309	.56665343158701701790 .56129831478932833151 .55282805845511429229 .54744947206901744586	είναι
18	35257	20232527444780470449	55282805845511429229	TWV
19	34765	19950189086359958452	54744947206901744586	TOV
20	34111	19574885658703424213	.54441540044015874998	στην
	31763		.55911580311809134140	
		17816583361548040560	.55807726322449574837	στο
			.61027288707850276300	
			.67902681783793225250	
25	20007	11481186050648746980	.67242745718699234437	πλοήνηση
26	18498		.68840197149745384455	
27	17625		.69518742665030428980	
28	16244	09321756695493489575	.71208687256901703949	στη
			.70814163384723660772	
			.72256084169839206376	
			.72171423938066398617	
32	13818		.73132248943751873948	
33	13218	07585261019516925955	.73758260660107774782	υπορεί
34	12496	07170935217119345342	.74726735588800454506	v
35	12485		.74142242304092848658	
36	12381		.73792819410515272415	
37	12175		.73697549865311214457	
38	11846		.73910343901862146652	
39	11175	06412868201929312115	.74977953779960684423	πεοιονές
40	11104	06372124251832043108	.74636141644589486999	λεν
41	11103		.74142289598985988548	
42	10968		.73991578668347772800	
43	10936	06275716031883575597	.73606362694236255141	δείτε
44	10857		.73350781369571465739	
45	10694		.73315138108735671000	
46	10631		.73048586882367306166	
47	10625		.72655214106133447512	
48	10622	06095524477932273225	.72267375637483863838	π
49	10619		.71891753331254292289	
7.7	10015	.00073002702370030371	., 10, 17, 33, 33, 12, 372, 220, 3	110/11