

General overview

Corpus	Analytics date	Language
ka_1.jsonl.tsv	3/26/2024	Georgian (ka)

Volumes

Docs	Segments	Unique segments	Tokens	Size	Characters
533,070	65,524,284	14,489,425 (22.11 %)	769M	10.03 GB	

Top 10 domains

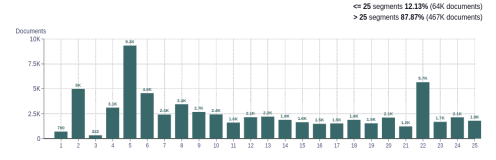
Domain	Docs	% of total
extra.ge	30K	5.67
forum.ge	12K	2.33
wikipedia.org	11K	2.14
chinashop.ge	8.4K	1.58
netgazeti.ge	8.2K	1.53
tabula.ge	7.2K	1.35
interpressnews.ge	5K	0.94
news.ge	4.6K	0.86
wordpress.com	4.5K	0.85
on.ge	4.4K	0.83

Top 10 TLDs

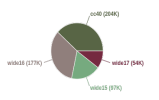
-			
Domain	Docs	% of total	
ge	365K	68.52	
com	65K	12.19	
org	29K	5.53	
net	12K	2.19	
gov.ge	7.6K	1.43	
com.ge	7.1K	1.32	
edu.ge	4.2K	0.79	
ch	4K	0.75	
org.ge	4K	0.75	
info	2.8K	0.52	

score < 5 - 21.58% (115K documents)

Documents size (in segments)

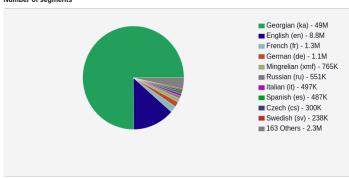


Documents by collection

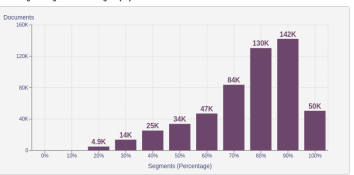


Language Distribution

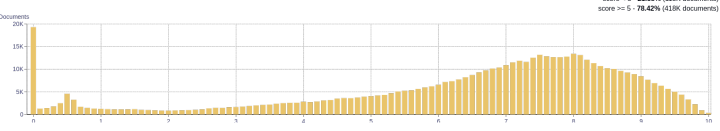
Number of segments



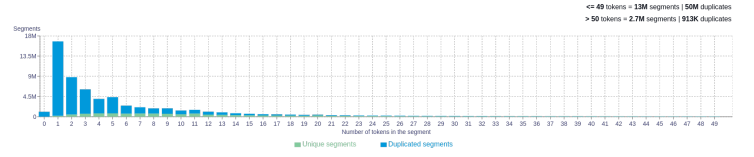
Percentage of segments in Georgian (ka) inside documents



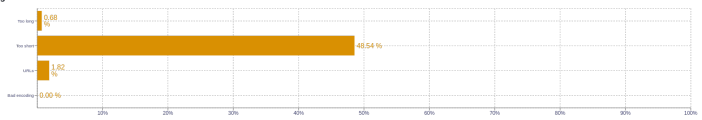
Distribution of documents by document score



Segment length distribution by token



Segment noise distribution



Frequent n-grams

Size	n-grams
1	(nb 1799198) (nb 1799348) (oð 1727935) (ońnb 1460367) (the 1280215)
2	posted by 341878) (span style 244391) (ახადი ამბები 211577) (of the 176848) (ნალდი ანგარიშსწორების 158773)
3	თბიდისის მასშტაბით სრუდიად 97511 ნალლი ანგარიშსნორების სურვიდის 96448 ანგარიშსნორების სურვიდის შემთხვევაში 96448 მეავსეთ მარტივი ფორმა 96306 ლიდაკს და შეავსეთ 96102
4	ნალდი ანგარიშსწორების სურვიღის შემთხვევაში 96448 დიდაკს და შეავსეთ მარტივი 96099 (ჩვენი კურიერი ადგიღზე მოგაწვდით 79409 (კურიერი ადგიღზე მოგაწვდით პროდუქციას 79409 დინოდება თბილისის მასშტაბით სრულიად 69051
5	ლიდაკს და შეავსეთ მარტივი ფორმა 96099) (ჩვენი კურიერი ადგილზე მოგანვდით პროდუქციას 79409) (მინოდება თბილისის მასშტაბით სრულიად უფასოა 69051) თამაში და გართობა არასდროს სრულდება 62522) (დააკლიკე და გადასავალ სათამაშოების საუკეთესო 62522)

About HPLT Analytics

Volumes - Segments

Segments correspond to paragraph and list boundaries as defined by HTML elements (, , , etc.) replaced by newlines.

Volumes - Tokens

 $To kenized\ with\ https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md$

Type-Token Ratio

Lexical variety computed as *number or types (uniques)/number of tokens*, after removing punctuation (https://www.sltinfo.com/wp-content/uploads/2014/01/type-token-ratio.pdf).

Document size (in segments)

Segments correspond to paragraph and list boundaries as defined by HTML elements (<p>>, , , etc.) replaced by newlines.

. .

Language identified with FastSpell (https://github.com/mbanon/fastspell).

Distribution of segments by fluency score

 $Obtained\ with\ Monocleaner\ (https://github.com/bitextor/monocleaner).$

Distribution of documents by average fluency score

Obtained with Monocleaner (https://github.com/bitextor/monocleaner).

Distribution of documents by document score

Obtained with Web Docs Scorer (https://github.com/pablop16n/web-docs-scorer/).

Segment length distribution by token

 $To kenized\ with\ https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md$

Segment noise distribution

Obtained with Bicleaner Hardrules (https://github.com/bitextor/bicleaner-hardrules/).

Frequent n-grams

Tokenized with https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md, after removing n-grams starting or ending in a stopword. Stopwords from https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/scripts/resources/README.txt