General overview

Corpus	Analytics date	Language
mal_Mlym.jsonl.tsv	9/21/2024	Malayalam (ml)

Volumes

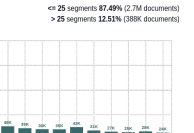
Docs	Segments	Unique segments	Tokens	Size	Characters
3.104.759	48.003.517	24,484,289	1.2B	23.7 GB	9,443,613,087

Top 10 domains

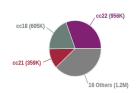
Domain	Docs	% of total	Domain	Docs	% of total
blogspot.com	145K	4.68	com	2.4M	77.30
wikipedia.org	130K	4.18	in	347K	11.18
thejasnews.com	118K	3.79	org	192K	6.17
mathrubhumi.com	88K	2.82	net	25K	0.79
sirajlive.com	69K	2.23	ae	15K	0.47
blogspot.in	65K	2.08	tv	9.9K	0.32
news18.com	55K	1.78	ie	9.5K	0.31
boolokam.com	42K	1.34	news	9.5K	0.31
manoramaonline.com	41K	1.32	gov.in	8.3K	0.27
indianexpress.com	40K	1.28	co.uk	7.2K	0.23

Top 10 TLDs

Documents size (in segments)

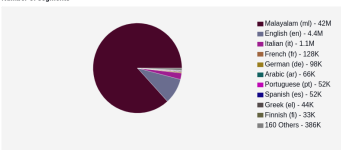


Documents by collection

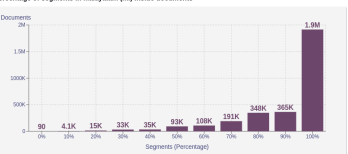


Language Distribution

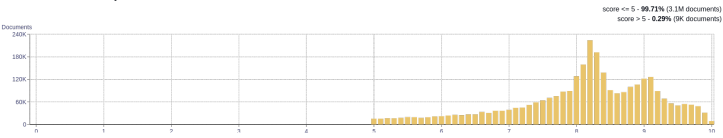




Percentage of segments in Malayalam (ml) inside documents



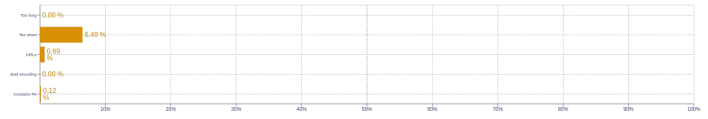
Distribution of documents by document score



Segment length distribution by token



Segment noise distribution



Frequent n-grams

Size	n-grams		
1	வணையு 2103251 (வி 1874554) (கை 1614324) (கை 1614032) (ரமி 1539377)		
2	read more 244935) (posted by 177507) (வலாமுகளியை இபழிவியை 167197) (வலாகணை கைப்புமணத் 141905) (கசிகை சிவாம் 138736)		
3	ചെയാളത്തിലോ ഇംഗ്ലീഷിലോ എള്ളക 128208) (അവപോളനപാവും വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും 119801) (അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീയ പാപ്രതോഗങ്ങളും 111305) (വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീയ വായനങ്ങായ അധിപ്രമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീയ വായനങ്ങായ അഭിപ്രവായങ്ങള് താഴെ 102810)		
4	വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീല പടപ്രയോഗങ്ങളും 103018) (അവഹേളനപരവും വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീല 103018) (വായനക്കാരുടെ അഭിപ്രായങ്ങള് താഴെ എഴുതാവുന്നതാണ് 102810) (വായനക്കാരുടെ അഭിപ്രായ അവഹേളനപരവും വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും 10250)		
5	താരഹളനപരവും വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീല പദ്വ്യത്താഗങ്ങളും 103018 (വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളും അശ്ലീല പദ്വ്യത്താഗങ്ങളും ഒഴിവാകുക 102364 (വായനക്കാരെടെ അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അശ്ലീല 102364 (അവായി അവഹേളനപരവും വ്യക്തിപരമായ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്ക) (അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കാ (വായനക്കാരെടെ അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ (വായനക്കാരെടെ അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ (വായനക്കാരെടെ അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കോ (വായനക്കാരെട്ടായ) (വായനക്കാരെട്ടായ) (വായനക്കാരെട്ടായ) (വായനക്കാരെട്ടായ) (വായനക്കാരെട്ടായ) (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കാ അധിക്ഷേപങ്ങളിക്കാ (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കാ അശിച്ച (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കുട്ടായ) (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കാരം) (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ അശിച്ച (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രകടനങ്ങളിക്കോ (വായനക്രവം വായനക്കുട്ടും) (വായനക്കാരം അഭിപ്രായ പ്രവായനക്കുട്ടും) (വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്കാരം വായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനക്രവായനകരുന്നത്രവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരുന്നത്രവായനകരുന്നത്രവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരവായനകരുന്നത്രവായനകരവ		

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\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)\ replaced\ by\ newlines.$

Language distribution

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

Tokenized 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/).

Ereguent nagrams

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