Podstawy maszynowego uczenia na przykładzie klasyfikacji tekstu

Sztuczna Inteligencja i Inżyniera Wiedzy. Ćwiczenie 4

Michał Hetmańczuk 27 05 2020

Sprawozdanie powstało jak dokument typu R Markdown.

Etap 1

Data processing

[18] "Muzyka-powazna"
[19] "Narciarstwo"

W pierwszej kolejności rozpakowano piliki zip.

Następnie umieszczono je w strukturze danych typu Data Frame. Z nazwy pliku wyekstrahowano kategorię dokumentu. Referencja na tak utworzoną strukturę. została nazwana 'texts_df'.

Opis struktury:

```
str(texts_df, nchar.max = 30)
                                                                                       6885 obs. of 2 variables:
                \ category: Factor w/ 34 levels "Albania", "Amerykanscy-prozaicy",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                                                            : chr "Turcy - najli" | __truncated__ "Reprezentacja" | __truncated__ "Tërkuzë (t. T" | __truncated__ "Terkuzë (t. T" | __truncated_ "
levels(texts_df$category)
##
                [1] "Albania"
               [2] "Amerykanscy-prozaicy"
               [3] "Arabowie"
                [4] "Astronautyka"
##
                [5] "Choroby"
              [6] "Egipt"
##
               [7] "Ekologia-roslin"
                [8] "Filmy-animowane"
##
##
               [9] "Galezie-prawa"
## [10] "Gry-komputerowe"
           [11] "Karkonosze"
             [12] "Katolicyzm"
           [13] "Komiksy"
           [14] "Komputery"
## [15] "Kotowate"
## [16] "Kultura-Chin"
## [17] "Monety"
```

```
## [20] "Narkomania"
## [21] "Niemieccy-wojskowi"
## [22] "Optyka"
## [23] "Pierwiastki-chemiczne"
## [24] "Pilka-nozna"
## [25] "Propaganda-polityczna"
## [26] "Rachunkowosc"
## [27] "Samochody"
## [28] "Samoloty"
## [29] "Sporty-silowe"
## [30] "System-opieki-zdrowotnej-w-Polsce"
## [31] "Szachy"
## [32] "Wojska-pancerne"
## [33] "Zegluga"
## [34] "Zydzi"
```

Dane zostały wyczyszczone poprzez usunięcie: wielkich liter, liczb, znaków interpunkcyjnych, zbędnych białych znaków oraz wyrazów ze stop-listy (plik stopwords.txt z polską stop-listą został zaczerpnięty z https://github.com/bieli/stopwords/blob/master/polish.stopwords.txt). Aby wykorzystać w tym celu funkcję tm_map, zawartość dokumentów umieszczono w przeznaczonej do tego strukturze - VCorpus (taki typ danych jest obsługiwany przez tm_map).

```
text_labels <- texts_df$category
text_corpus <- VCorpus(VectorSource(texts_df$text))
text_corpus_clean <- text_corpus %>%
   tm_map(content_transformer(tolower)) %>%
   tm_map(removeNumbers) %>%
   tm_map(removePunctuation) %>%
   tm_map(stripWhitespace)
stopwords.pl <- readLines(".\\stopwords.txt", encoding = 'UTF-8')
text_corpus_clean <- tm_map(text_corpus_clean, removeWords, stopwords.pl)</pre>
```

Wykorzystując tak wyczyszczone korpusy dokumentów utworzono macierz pojęć, zawierającą częstotliwości występowania danego pojęcia w danym dokumencie.

```
text_dtm <- DocumentTermMatrix(text_corpus_clean)
text_dtm

## <<DocumentTermMatrix (documents: 6885, terms: 213420)>>
## Non-/sparse entries: 1065609/1468331091
## Sparsity : 100%
## Maximal term length: 173
## Weighting : term frequency (tf)
```



 ${\bf Przykładowe\ wizualizacje\ przygotowanych\ danych.}$

badan typu Zapalo ilo ciala nalezy Czesci Zesto Zespól dzieci glowy leczenie linki lac choroba psób hovez choroba psób hovez

Jether Jotów Miejsce ziemi lista e ostatku Miejsce ziemi lista e ostatki programu satelita w MISJI pierwszy orbite linki system g gmt space satelity systemu startu sil g sojuz maja uwagi udany orbicie