Ex3 – Submission of practical part

:מגישים

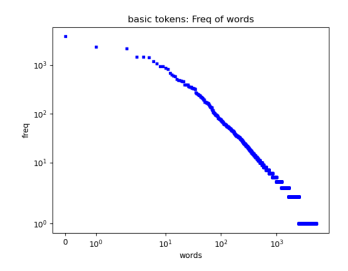
- imri.dror@mail.huji.ac.il ,imri.shouach , א.
- Maayan.Sharon@mail.huji.ac.il ,Maayan.sharon,

פתרון:

- (https://www.gutenberg.org/ebooks/16 :בקישור) Peter Pen א. הספר שבו בחנו הוא
 - ב. תיוג הטקסט למילים באופן בסיסי (ללא סינון נוסף):

Output:

number of tokens - basic: 5205 top freq words - basic tokens: [(',', 3837), ('the', 2345), ('.', 2197), ('*', 1467), ('"', 1467), ('and', 1415), ('to', 1182), ('he', 1057), ('was', 934), ('a', 932), ('of', 857), ('it', 816), ('in', 679), ('that', 630), ('she', 602), ('they', 587), ('had', 510), ('you', 481), ('but', 480), ('his', 473)]



: Stopwords תיוג הטקסט למילים לאחר הסרת

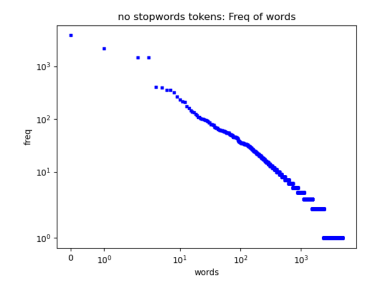
בדקנו עם stopwords נקי, ופעם נוספת אחרי הסרה של סימני פיסוק.

Output:

number of tokens - no stopwords: 4876
top freq words - no stopwords tokens:
[(',', 3837), ('', 2197), ('"', 1467), ('"', 1467), ('peter', 400), (';', 389), ('said', 358), ('wendy', 357), ('!', 319), ('"s'', 267), (!!', 235), ('would', 217), ('one', 211), ('hook', 173), ('"n't", 159), ('could', 145), ('cried', 136), ('john', 132), ('time', 122), ('darling', 117)]

Without punctuations: number of tokens - no stopwords: 4864

top freq words - no stopwords tokens: [('peter', 400), ('said', 358), ('wendy', 357), ('"s", 267), ('would', 217), ('one', 211), ('hook', 173), ('n't'', 159), ('could', 145), ('cried', 136), ('john', 132), ('time', 122), ('darling', 117), ('michael', 109), ('see', 107), ('little', 104), ('mother', 101), ('boys', 101), ('children', 98), ('know', 92)]



: Stopwords לאחר הסרת (Stems) ד. תיוג הטקסט לפי גזעים

Output:

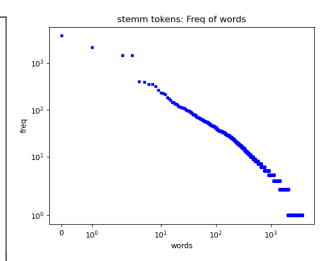
number of tokens - stemm: 3710 top freq words - stemm tokens:

[(',', 3837), ('', 2197), ('"', 1467), ('"', 1467), ('peter', 400), (';', 389), ('said', 358), ('wendi', 352), ('?', 319), ('''s'', 267), ('!', 235), ('one', 229), ('would', 217), ('cri', 181), ('hook', 174), ('n't'', 159), ('could', 145), ('boy', 143), ('time', 133), ('john', 132)]

Without punctuations:

number of tokens - stemm: 3698 top freq words - stemm tokens:

[('peter', 400), ('said', 358), ('wendi', 352), ('"'s", 267), ('one', 229), ('would', 217), ('cri', 181), ('hook', 174), ('nn't", 159), ('could', 145), ('boy', 143), ('time', 133), ('john', 132), ('look', 126), ('darl', 118), ('mother', 117), ('like', 114), ('go', 112), ('see', 112), ('know', 109)]



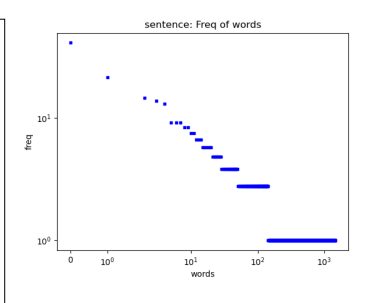
ה. להלן התוצר מתיוג מילים באלגוריתם POS, ובדיקת כמות הופעות של משפטים adj+nn כפי שתואר במשימה:

Output:

number of tokens - sentence: 1677

top freq words - sentence:

[('other boys', 16), ('first time', 8), ('little house', 8), ('good form', 7), ('other hand', 5), ('little boy', 5), ('only man', 5), ('first twin', 5), ('last words', 4), ('long time', 4), ('little girl', 4), ('nursery floor', 3), ('first teeth', 3), ('oh dear', 3), ('little man', 3), ('" Oh dear', 3), ('old days', 3), ('only one', 3), ('great bed', 3), ('last time', 3)]



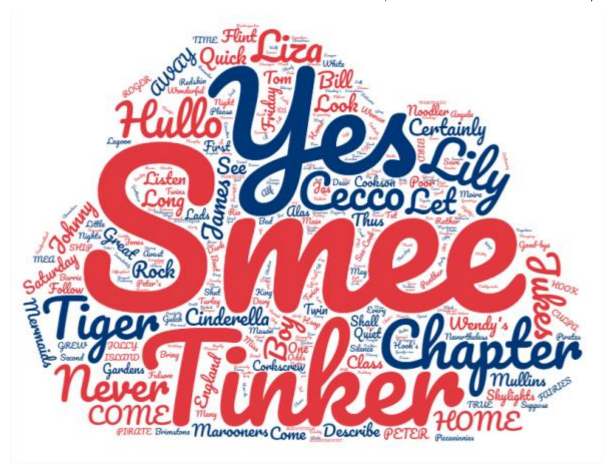
ו. להלן משפט מתוך הטקסט, המתויג באמצעות האלגוריתם POS ובו ניתן למצוא טעות

('and', 'CC'), ('the', 'DT'), ('way', 'NN'), ('wendy', 'JJ'), ('knew', 'NN'), ('was', 'VBD')

ניתן לראות כי האלגוריתם זיהה את WENDY כסוג של שם תואר פשוט (JJ) ניתן לראות כי האלגוריתם זיהה את שם עצם ((NN)).

כמו כן נשים לב שהמילה knew היא פועל בזמן עבר, בעוד תויגה כשם עצם.

ו. ענן מילים על כלל שמות עצם (NNP, NNPS) אזיהה אלגוריתם



ר. זיהוי לפי regular expression: הרצנו את הקוד הבא:

```
cons_lst = re.findall(r'\b(\w+)(\s|\W+)\1+\b'_ttext)
print(cons_lst)

double_words =[]
for tup in cons_lst:
    double_words.append(tup[0])

print("those are the words:")
print(double_words)
print("length of this list: "_len(double_words))
```

בהתאם לחיפוש שהוגדר, להלן המילים שהתאמתו על הביטוי (כפל מילים זהות):

First Output (all apparencies):

those are the words:

['naught', 'nine', 'nine', 'pooh', 'had', 'ours', 'had', 'I', 'Nana', 'why', 'George', 'long', 'Wendy', 'tick', 'tick', 'John', 'had', 'tut', 'had', 'Latin', 'Pan', 'me', 'Nibs', 'tom', 'tom', 'tom', 'tom', 'tom', 'Hook', 'tap', 'tap', 'Barbecue', 'had', 'tick', 'always', 'Wendy', 'George', 'had', 'Tink', 'Woman']

length of this list: 42

לאחר מכן בדקנו מילים יחידות (כלומר המרנו את הרשימה לset):

Second Output (unique worsa):

{'why', 'pooh', 'me', 'Nana', 'nine', 'John', 'Latin', 'ours', 'Tink', 'tom', 'George', 'tut', 'Barbecue', 'tap', 'Hook', 'had', 'naught', 'long', 'always', 'Pan', 'Nibs', 'Woman', 'I', 'tick', 'Wendy'}

Size of this set: 25

כמו כן יש לציין כי לפי ניסוח השאלה, היה צריך ל״תפוס״ שתי מילים עוקבות המופרדות ברווח או בסימן פיסוק כלשהו, או כלשון השאלה, עם רווח או סימן פיסוק כלשהו בין שתי המילים העוקבות.

כתוצאה מכך ה regex שבנינו יתופסי את כל סוגי ה regex שבנינו יתופסי אך במקרים מסוימים המצב לא מתאר שתי מילים עוקבות באותו משפט, אלא משפט שנגמר במילה מסוימת ולאחר מכן מתחיל משפט חדש עם אותה מילה בדיוק.

דוגמא לכך היא המילה NANA, המופיעה בסוף ובתחילת משפט (מפרידה ביניהם נקודה). על כן, במידה והיינו רוצים לנתח תופעה זאת באופן מדויק יותר, היינו מתעלמים ממקרים מסוג זה על ידי דיוק ביטוי regex.