Python ile Metin Normalizasyon (Text Normalization) Uygulaması

Hazırlayan

Fırat Kaan Bitmez

Öğrenci Numarası

23281855

Dersin Hocası

Asst.Prof.Dr. İsmail İşeri

Giriş

Text Normalization, Doğal dil işleme (NLP) alanında önemli bir adımdır. Bu süreç, metin verisinin farklı türlerdeki gürültülerden arındırılmasını ve standart bir forma getirilmesini sağlar. Bu rapor, Python dilinde metin normalizasyonu için geliştirilmiş bir dizi kodlama örneğinin kullanımı ve test edilmesini detaylı bir şekilde açıklamaktadır.

Kullanılan Kütüphaneler ve Araçlar

NLTK (Natural Language Toolkit): Metin normalizasyonunda yaygın olarak kullanılan bir NLP kütüphanesi.

string: Python dilinde bulunan string işlemleri için yerleşik kütüphane.

re (Regular Expressions): Düzenli ifadelerin kullanılmasını sağlayan Python modülü.

Kullanılan Normalizasyon Teknikleri

Büyük/Küçük Harf Normalleştirme (Case Normalization): Metin içindeki tüm karakterlerin küçük harfe dönüştürülmesi.

Noktalama İşaretlerinin Kaldırılması (**Punctuation Removal**): Metinden noktalama işaretlerinin kaldırılması.

Durak Kelime Kaldırma (**Stop Word Removal**): Metinden yaygın durak kelimelerin (stop words) kaldırılması.

Kök Çıkarma (**Stemming**): Kelimelerin köklerinin çıkarılması.

Lemmatization: Kelimelerin sözlükteki köklerine dönüştürülmesi.

Belirteçleme (Tokenization): Metnin kelimelere veya belirteçlere bölünmesi.

Eşanlamlılar ve Kısaltmaların Değiştirilmesi (**Synonyms and Abbreviation Replacement**): Metindeki eşanlamlıların ve kısaltmaların tam hâllerine dönüştürülmesi.

Sayıların ve Sembollerin Kaldırılması (**Removing Numbers and Symbols**): Metinden sayıların ve sembollerin kaldırılması.

Kalan Metin Dışı Unsurların Kaldırılması (**Removing Remaining Non-Textual Elements**): Metindeki kalan HTML etiketleri veya URL'lerin kaldırılması.

Kodlama

```
# nltk kütüphanesinden gerekli modülleri import ediyoruz
# nltk ingilizce NLP için Python kütüphanesidir.
from nltk.stem import PorterStemmer, WordNetLemmatizer
import string
import re
import nltk
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word_tokenize
```

```
# 1) Case Normalization (Büyük/Küçük Harf Normalleştirme)
text_case = "The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog."
text_case = text_case.lower()
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

the quick brown fox jumps over the lazy dog.

```
# 2) Punctuation Removal (Noktalama İşaretlerinin Kaldırılması)
text_punctuation = "The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog!!!"
text_punctuation = text_punctuation.translate(str.maketrans("", "",
string.punctuation))
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog

```
# 3) Stop Word Removal (Durak Kelime Kaldırma)
nltk.download('stopwords')
text_stopwords = "The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog."
stop_words = set(stopwords.words("english"))
words = text_stopwords.split()
filtered_words = [word for word in words if word.lower() not in stop_words]
text_stopwords = " ".join(filtered_words)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

quick BROWN Fox Jumps lazy dog.

```
# 4) Stemming (Kök Çıkarma)
stemmer = PorterStemmer()
text_stemming = "running,runner,ran"
words = text_stemming.split(",")
stemmed_words = [stemmer.stem(word) for word in words]
text_stemming = ",".join(stemmed_words)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

run,runner,ran

```
# 5) Lemmatization
lemmatizer = WordNetLemmatizer()
text_lemmatization = "running,runner,ran"
lemmatized_words = [lemmatizer.lemmatize(word, pos='v') for word in
text_lemmatization.split(",")]
text_lemmatization = ",".join(lemmatized_words)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

run,runner,run

```
# 6) Tokenization (Belirtecleme)

text_tokenization = "The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog."

text_tokenization = re.sub(r'[^\w\s]', '', text_tokenization)

tokens = word_tokenize(text_tokenization)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

['The', 'quick', 'BROWN', 'Fox', 'Jumps', 'OVER', 'the', 'lazy', 'dog']

```
# 7) Replacing synonyms and Abbreviation to their full form to normalize the text
in NLP (Eṣanlamlıları ve Kısaltmaları Tam Hâllerine Dönüştürme)
text_synonyms = "I'll be there at 2pm"
synonyms = {"I'll": "I will", "2pm": "2 pm"}
for key, value in synonyms.items():
    text_synonyms = text_synonyms.replace(key, value)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

I will be there at 2 pm

```
# 8) Removing numbers and symbol to normalize the text in NLP (Sayıların ve
Sembollerin Kaldırılması)
text_numbers = "I have 2 apples and 1 orange #fruits"
text_numbers = re.sub(r"[\d#]", "", text_numbers)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

I have apples and orange fruits

```
# 9) Removing any remaining non-textual elements to normalize the text in NLP
(Kalan Metin Dışı Unsurların Kaldırılması)
text_non_textual = "Please visit <a href='www.example.com'>example.com</a> for
more information or contact me at info@example.com"
text_non_textual = re.sub(r"(<[^>]+>)|(http[s]?://(?:[a-zA-Z]|[0-9]|[$-__0.&+]|[!*\(\),]|(?:%[0-9a-fA-F][0-9a-fA-F]))+)", "", text_non_textual)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

Please visit example.com for more information or contact me at info@example.com

```
# 10) Birleştirilmiş Normalizasyon Fonksiyonu
def normalize_text(text):
   text = text.lower()
    text = text.translate(str.maketrans("", "", string.punctuation))
    nltk.download('stopwords')
    stop_words = set(stopwords.words("english"))
    words = text.split()
    filtered_words = [word for word in words if word.lower() not in stop_words]
    text = " ".join(filtered_words)
    stemmer = PorterStemmer()
    stemmed_words = [stemmer.stem(word) for word in text.split()]
    text = " ".join(stemmed_words)
    lemmatizer = WordNetLemmatizer()
    lemmatized_words = [lemmatizer.lemmatize(word, pos='v') for word in
text.split()]
    text = " ".join(lemmatized_words)
    text = re.sub(r'[^\w\s]', '', text)
    tokens = word_tokenize(text)
    synonyms = {"I'll": "I will", "2pm": "2 pm"}
    for key, value in synonyms.items():
```

```
text = text.replace(key, value)

text = re.sub(r"[\d#]", "", text)

text = re.sub(r"(<[^>]+>)[(http[s]?://(?:[a-zA-Z]][0-9]][$-
_@.&+]][!*\(\),]](?:%[0-9a-fA-F][0-9a-fA-F]))+)", "", text)

return text

# Test metni
text = "The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog. I'll be there at 2pm. Please visit <a href='www.example.com'>example.com</a> for more information or contact me at info@example.com"
# Tüm normalizasyon tekniklerini içeren fonksiyonun uygulanması normalized_text = normalize_text(text)
```

Bu kodlama sonucunda aldığımız Çıktı:

quick brown fox jump lazi dog ill pm pleas visit hrefwwwexamplecomexamplecoma inform contact infoexamplecom

```
# Normalizasyon yöntemlerinin çıktıları
print("Case Normalization (Büyük/Küçük Harf Normalleştirme):")
print(text case)
print("\nPunctuation Removal (Noktalama İşaretlerinin Kaldırılması):")
print(text punctuation)
print("\nStop Word Removal (Durak Kelime Kaldırma):")
print(text stopwords)
print("\nStemming (Kök Çıkarma):")
print(text_stemming)
print("\nLemmatization:")
print(text_lemmatization)
print("\nTokenization (Belirteçleme):")
print(tokens)
print("\nReplacing synonyms and Abbreviation to their full form to normalize the
text in NLP (Eşanlamlıları ve Kısaltmaları Tam Hâllerine Dönüştürme):")
print(text synonyms)
print("\nRemoving numbers and symbol to normalize the text in NLP (Sayıların ve
Sembollerin Kaldırılması):")
print(text numbers)
print("\nRemoving any remaining non-textual elements to normalize the text in NLP
(Kalan Metin Dışı Unsurların Kaldırılması):")
print(text non textual)
print("\nBirleştirilmiş Normalizasyon Fonksiyonu:")
print(normalized text)
```

Tam Sayfa Terminal Çıktısı

```
PS C:\Users\FIRAT\Desktop> &
                                                       malization.py
[nltk_data] Downloading package stopwords to
[nltk_data] C:\Users\FIRAT\AppData\Roaming\nltk_data...
[nltk_data]
                Package stopwords is already up-to-date
[nltk_data] Downloading package stopwords to
[nltk_data] C:\Users\FIRAT\AppData\Roaming\nltk_data...
[nltk_data] Package stopwords is already up-to-date!

Case Normalization (Büyük/Küçük Harf Normalleştirme):
the quick brown fox jumps over the lazy dog.
Punctuation Removal (Noktalama İşaretlerinin Kaldırılması):
The quick BROWN Fox Jumps OVER the lazy dog
Stop Word Removal (Durak Kelime Kaldırma):
quick BROWN Fox Jumps lazy dog.
Stemming (Kök Çıkarma):
run,runner,ran
Lemmatization:
run,runner,run
Tokenization (Belirteçleme):
['The', 'quick', 'BROWN', 'Fox', 'Jumps', 'OVER', 'the', 'lazy', 'dog']
Replacing synonyms and Abbreviation to their full form to normalize the text in NLP (Eṣanlamlıları ve Kısaltmaları Tam Hâllerine Dönüştürme):
Removing numbers and symbol to normalize the text in NLP (Sayıların ve Sembollerin Kaldırılması):
Removing any remaining non-textual elements to normalize the text in NLP (Kalan Metin Dışı Unsurların Kaldırılması): Please visit example.com for more information or contact me at info@example.com
Birleştirilmiş Normalizasyon Fonksiyonu:
quick brown fox jump lazi dog ill \, pm pleas visit hrefwwwexamplecomexamplecoma inform contact infoexamplecom PS C:\Users\FIRAT\Desktop>
```

Sonuç

Bu Kodlama Raporunda Metinlerin Normalizasyon yapılabilmesi için 9 yöntem incelendi. Bu 9 yöntemin her biri için bir örnekle birlikte Python'da kodlarla birlikte test edildi. Her yöntem için Çıktı ile kontrol sağlandı. En sonda Ortak bir metinde 9 normalizasyon yöntemi birleştirilerek tek bir metne 9 normalizasyon işlemi yapılsa ne olur? Sorusuna cevap alabilmek amacıyla bir fonksiyon oluşturdu.

Bu çalışma ve kodlamalar sonucunda Text Normalization hakkında kısaca şunlar söylenebilir: NLP uygulamalarında temel bir ön işleme adımıdır ve metin verilerinin daha tutarlı ve işlenebilir bir formatta olmasını sağlar. Buradaki normalizasyon teknikleri, geniş bir metin işleme yelpazesinde kullanılabilir ve NLP projelerinde veri hazırlama aşamasında önemli bir rol oynar.