

MODUL 2: TERM-VOCABULARY DAN TEXT PREPROCESSING

2.1 Deskripsi Singkat

Term adalah sebutan untuk unit yang diindeks, biasanya berupa kata. Dokumen adalah sebutan untuk unit yang dikembalikan sebagai output dari suatu *query*, sedangkan sekumpulan dokumen tersebut disebut dengan *Collection* atau *Corpus*. Sekumpulan *term* unik dalam suatu *corpus* dikenal dengan *Vocabulary*.

Terdapat beberapa struktur data pada Python yang sering digunakan dalam information retrieval, diantaranya *List* dan *Dictionary*. *List* sama seperti array pada bahasa pemrograman lain. Namun, anggota *List* pada python tidak selalu harus bertipe data sama. Sedangkan *Dictionary* sama seperti map, yang setiap elemennya terdiri dari sepasang key dan value.

Text preprocessing adalah suatu proses pengubahan bentuk data yang belum terstruktur menjadi data yang terstruktur sesuai kebutuhan. Beberapa teknik *text preprocessing* diantaranya tokenisasi, *capitalization/case-folding*, eliminasi *stopword*, normalisasi, dan *stemming*.

1. Tokenisasi

Tokenisasi adalah proses memotong suatu text menjadi bagian-bagian yang disebut token.

2. Capitalization/Case-folding

Capitalization adalah proses mengubah teks menjadi seluruhnya huruf kapital (uppercase), sedangkan case-folding adalah proses mengubah teks menjadi seluruhnya huruf kecil (lowercase). Python merupakan bahasa pemrograman *case sensitive* yang membedakan huruf besar dan huruf kecil, sehingga sering membutuhkan capitalization/case-folding.

3. Eliminasi Stopword

Stopword merupakan kata-kata yang dianggap hanya sedikit berarti dalam pemrosesan teks, sehingga dapat dieliminasi. Setiap bahasa memiliki daftar stopwords yang berbeda. Strategi lain penentuan stopwords adalah dengan menghitung frekuensi kemunculan kata dan menganggap kata-kata yang jarang muncul dalam dokumen sebagai stopwords yang dapat dieliminasi.

4. Normalisasi

Normalisasi adalah mengelompokkan token yang penulisan hurufnya berbeda tetapi termasuk ke kata yang sama menjadi satu *term* yang sama. Contohnya yaitu kata anti vaksin dapat dituliskan dengan beberapa variasi seperti berikut, antivaksin : {anti vaksin, antivaksin, anti-vaksin}. Selain itu, normalisasi dapat juga digunakan untuk

mengelompokkan bahasa gaul ke bahasa bakunya, contohnya, saya: {gue, gua, aku, aq, sy}

5. Stemming

Stemming adalah mengubah kata-kata berimbuhan ke bentuk dasarnya.

2.2 Tujuan Praktikum

Setelah praktikum pada modul 2 ini diharapkan mahasiswa mempunyai kompetensi sebagai berikut.

- 1) Dapat memahami konsep dasar term, document, vocabulary, corpus, dan index.
- 2) Dapat memahami struktur data pada python yang biasa digunakan sistem information retrieval.
- 3) Dapat mengimplementasikan term, document, vocabulary, dan corpus menggunakan python.
- 4) Dapat mengimplementasikan teknik preprocessing teks.

2.3 Material Praktikum

Tidak ada.

2.4 Kegiatan Praktikum

A. Struktur Data List dan Dictionary pada Python

Suatu list ditandai dengan penggunaan "[]". Buat beberapa list berikut, lalu tampilkan elemennya dengan mengakses indeks listnya.

```
list1 = ["Wilayah", "Kamu", "Sudah", "Bebas", "COVID-19", "?"]
print(list1[1])

list2 = [1, 2, "tiga", "empat", 5]

#menampilkan semua anggota list
for i in range(len(list2)):
    print(list[i])

#atau
for list in list2:
    print(list)
```

Sedangkan suatu dictionary ditandai dengan penggunaan "{ }". Buat beberapa dictionary berikut, lalu tampilkan elemennya dengan mengakses key-nya.

```
dict1 = [1: "Wilayah", 2: "Kamu", 3: "Sudah", 4: "Bebas", 5:
"COVID-19", 6: "?"]
print(dict[1])

list2 = ["januari": 1, "februari": 2, "maret": 3, "april": 4,
"mei": 5]
for key in list2:
    print(dict2[key])
```

B. Implementasi Struktur Data Python untuk Information Retrieval

Misalnya terdapat tiga dokumen pada corpus, yang setiap term pada dokumennya dipisahkan oleh spasi. Buat list term untuk setiap dokumen, kemudian gabungkan list dokumen ke dalam corpus dan seluruh term ke corpus_term.

```
doc1 = "pengembangan sistem informasi penjadwalan"
doc1_term = ["pengembangan", "sistem", "informasi",
"penjadwalan"]
doc2 = "pengembangan model analisis sentimen berita"
doc2_term = ["pengembangan", "model", "analisis", "sentimen",
"berita"]
doc3 = "pengembangan model analisis sentimen berita"
doc3_term = ["analisis", "sistem", "input", "output"]

corpus = [doc1, doc2, doc3]
corpus_term = [doc1_term, doc2_term, doc3_term]
```

Gabungkan semua term ke dalam vocabulary. Term yang ada dalam vocabulary harus unik. Dan hitung berapa kali term tersebut disebutkan dalam dokumen. Gunakan dictionary untuk struktur data vocabulary, dengan term sebagai key dan frekuensi kemunculannya sebagai value.

```
vocabulary = {}

for d in corpus_term:
    for term in d:
        if term not in vocabulary:
            vocabulary[term] = 1
        else:
            vocabulary[term] = vocabulary[term]+1
print(vocabulary)
```

Output yang ditampilkan adalah anggota dari vocabulary yang terdiri dari list term beserta frekuensi kemunculannya.

```
{'pengembangan': 2, 'sistem': 2, 'informasi': 1, 'penjadwalan':
1, 'model': 1, 'analisis': 2, 'sentimen': 1, 'berita': 1,
'input': 1, 'output': 1}
```

C. Tokenisasi

Buat fungsi tokenisasi dengan memotong suatu teks secara otomatis berdasarkan spasi.

```
def tokenisasi(text):  
    tokens = text.split(" ")  
    return tokens
```

Kemudian panggil fungsi tersebut untuk memotong tiga dokumen pada latihan 2B menjadi sekumpulan token.

```
doc1 = "pengembangan sistem informasi penjadwalan"  
doc2 = "pengembangan model analisis sentimen berita"  
doc3 = "pengembangan model analisis sentimen berita"  
corpus = [doc1, doc2, doc3]  
  
for d in corpus:  
    token_kata = tokenisasi(d)  
    print(token_kata)
```

Fungsi tokenisasi juga terdapat pada beberapa library text processing seperti nltk dan spacy. Untuk menggunakan library tersebut, install library yang dibutuhkan dengan perintah:

```
pip install spacy
```

Kemudian import library tersebut, dan panggil fungsi tokenisasinya. Spacy memiliki library pemrosesan teks khusus untuk bahasa Indonesia.

```
from spacy.lang.id import Indonesian  
import spacy  
nlp = Indonesian() # use directly  
nlp = spacy.blank('id') # blank instance'  
for d in corpus:  
    spacy_id = nlp(d)  
    token_kata = [token.text for token in spacy_id]  
    print(token_kata)
```

D. Capitalization/Case-Folding

Ubah semua huruf pada dokumen menjadi huruf besar dengan fungsi upper() dan menjadi huruf kecil dengan fungsi lower().

```
text = "Wilayah Kamu Sudah 'Bebas' COVID-19? Cek 34 Kab/Kota  
Zona Hijau Terbaru"  
text_capital = text.upper()  
text_lower = text.lower()
```

E. Eliminasi Stopword

Misalnya list `stopwords` berisi daftar kata-kata yang termasuk dalam stopwords. Lakukan eliminasi stopwords untuk suatu teks dengan kode berikut.

```
stopwords = ["yang", "dari", "sudah", "dan"]
text = "Wilayah Kamu Sudah 'Bebas' COVID-19? Cek 34 Kab/Kota  
Zona Hijau Terbaru"
tokens = ["wilayah", "kamu", "sudah", "bebas", "covid-19", "?",  
"cek", "34", "kab", "/", "kota", "zona", "hijau", "terbaru"]
tokens_nostopword = [w for w in tokens if not w in stopwords]
print(tokens_nostopword)
```

Selain itu, sudah ada beberapa library yang menyediakan list stopwords untuk bahasa Indonesia, diantaranya `spacy`.

```
from spacy.lang.id import Indonesian
import spacy
nlp = Indonesian() # use directly
nlp = spacy.blank('id') # blank instance'
stopwords = nlp.Defaults.stop_words
tokens_nostopword = [w for w in tokens if not w in stopwords]
print(tokens_nostopword)
```

F. Normalisasi

Misalkan terdapat dictionary yang berisi daftar kata yang perlu dinormalisasi. Berikut kode yang digunakan untuk mengganti kata-kata tersebut ke bentuk normalnya.

```
normal_list = {"gue": "saya", "gua": "saya", "aku": "saya", "aq":  
"saya", "lagi": "sedang"}
text = "aq lagi di jalan nih"
text_normal = []
for t in text.split(" "):
    text_normal.append(normal_list[t] if t in normal_list else  
t)
print(text_normal)
```

G. Stemming

Salah satu library bahasa Indonesia yang menyediakan fungsi stemming bahasa Indonesia yaitu `sastrawi`. Lakukan instalasi library `sastrawi` terlebih dahulu dengan menggunakan `pip`.

```
pip install sastrawi
```

Lalu buat kode python berikut.

```
from Sastrawi.Stemmer.StemmerFactory import StemmerFactory
# create stemmer
factory = StemmerFactory()
stemmer = factory.create_stemmer()
# stemming process
text = "Wilayah Kamu Sudah 'Bebas' COVID-19? Cek 34 Kab/Kota
Zona Hijau Terbaru"
output = stemmer.stem(text)
print(output)
```

2.5 Penugasan

1. Diketahui suatu dokumen berikut terdiri dari beberapa paragraf dan setiap paragraf terdiri dari beberapa kalimat. Paragraf yang berbeda dipisahkan dengan Enter, sedangkan kalimat dipisahkan dengan titik, tanda tanya, atau tanda seru. Buat kode fungsi python untuk memisahkan dokumen sehingga menghasilkan variabel `list_paragraf` (nama fungsi: `paragraph_parsing`), dan masing-masing paragraf menjadi variabel `list_kalimat` (nama fungsi: `sentence_parsing`). Contoh input dokumen:

```
Mobilitas warga bakal diperketat melalui penerapan
PPKM level 3 se-Indonesia di masa libur Natal dan
tahun baru (Nataru). Rencana kebijakan itu dikritik
oleh Epidemiolog dari Griffith University Dicky
Budiman.
Dicky menyebut pembatasan mobilitas memang akan
memiliki dampak dalam mencegah penularan COVID-19.
Tapi, kata dia, dampaknya signifikan atau tidak akan
bergantung pada konsistensi yang mendasar yakni
```

Output yang diharapkan tercetak setelah memanggil `paragraph_parsing`:

```
List paragraf:

p1: Mobilitas warga bakal diperketat melalui penerapan PPKM
level 3 se-Indonesia di masa libur Natal dan tahun baru
(Nataru). Rencana kebijakan itu dikritik oleh Epidemiolog dari
Griffith University Dicky Budiman.

p2: Dicky menyebut pembatasan mobilitas memang akan memiliki
dampak dalam mencegah penularan COVID-19. Tapi, kata dia,
dampaknya signifikan atau tidak akan bergantung pada
konsistensi yang mendasar yakni testing, tracing, treatment
(3T) hingga vaksinasi COVID-19.
```

Output yang diharapkan tercetak setelah memanggil `sentence_parsing` untuk paragraf 1:

List kalimat pada paragraf 1:

s1: Mobilitas warga bakal diperketat melalui penerapan PPKM level 3 se-Indonesia di masa libur Natal dan tahun baru (Nataru).

s2: Rencana kebijakan itu dikritik oleh Epidemiolog dari Griffith University Dicky Budiman.

2. Lakukan case-folding, tokenisasi, eliminasi stopword dan stemming pada dokumen di folder “berita” menggunakan library yang sudah tersedia (nltk, spacy, sastrawi, etc).
3. Tuliskan laporan praktikum yang merangkum kegiatan praktikum yang telah Anda lakukan.