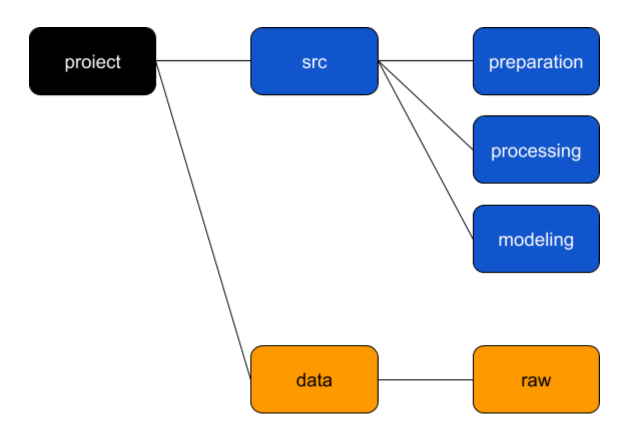
# **Project 1 - Topic Modeling**

# Adrian Ispas Grupa 407 - Master IA

Descriere structură proiect	2
1.1 src 1.1.1 preparation	2
	2
1.1.2 processing	2
1.1.3 modeling 1.2 data	3
	3
1.2.1 raw	3
Descrierea implementării	4
2.1 Extragerea datelor	4
2.2 Procesarea datelor	4
2.3 Implementarea modelului	4
Flow-ul	7

# Descriere structură proiect



#### 1.1 src

Înglobează fişierele python în care se realizează extragerea datelor, procesarea, descrierea modelului și antrenarea lui.

#### 1.1.1 preparation

Citirea conținutul fișierele stocate în folderul /data/raw.

### 1.1.2 processing

Prelucrarea datelor citite din fisiere și punerea lor în format corespunzător.

#### Spre exemplu pentru documentele

```
document_1.txt: I had a peanuts butter sandwich for breakfast.
document_2.txt: I like to eat almonds, peanuts and walnuts.
document_3.txt: My neighbor got a little dog yesterday.
document_4.txt: Cats and dogs are mortal enemies.
document_5.txt: You mustn't feed peanuts to your dog.
```

vom avea următoare structură.

```
[0, 1, 2, 3]

[4, 5, 6, 0, 7]

[8, 9, 10, 11, 12]

[13, 14, 15, 16]

[17, 0, 11]
```

Din fiecare document au fost extrase toate cuvintele creând astfel un vocabular, iar pentru fiecare cuvânt am asociat un indice unic. Stopword-urile au fost eliminate.

# 1.1.3 modeling

Definirea şi antrenarea modelului LDA.

# 1.2 data

Stocarea fisierelor cu texte

#### 1.2.1 raw

Stocarea fișierelor originale cu text, în cazul nostru cinci fișiere text.

# Descrierea implementării

# 2.1 Extragerea datelor

În ceea ce priveşte citirea documentelor, aceasta se poate face intermediul funcției

#### read\_documents(directory)

în care citim conținutul fiecărui fișier din directorul respectiv. Ca rezultat vom primi o lista de documente cu conținutul asociat acestora.

#### 2.2 Procesarea datelor

După citirea conținutului fișierelor vom crea un vocabular ordonat alfabet cu cuvintele unice întâlnite în textele din documente și fără stopword-uri. Această operație se realizează cu funcția

#### create\_vocabulary(documents)

Ca rezultat vom primi

- vocabularul sortat alfabetic
- maparea de la cuvânt la id
- maparea de la id la cuvânt
- dimensiunea vocabularului

Odată creat vocabularul putem mapa fiecare cuvânt din fiecare document la un id unic cu funcția

#### generate\_data\_from\_documents(documents, word\_id)

Exemplu de rezultat al funcției poate fi văzut în secțiunea 1.1.2.

# 2.3 Implementarea modelului

Din implementarea modelului putem evidenția definirea variabilelor:

- phi
- theta
- Z
- W

**Phi**: pentru fiecare topic avem o distribuție Dirichlet peste vocabular.

Exemplu de rezultat este prezentat în continuare. Fiecare topic conținea ponderea pentru fiecare cuvânt în descrierea lui (în cazul de față două topicuri și 18 cuvinte în vocabular).

**Theta**: pentru fiecare document avem o distribuție Dirichlet peste topicuri.

Exemplu de rezultat este prezentat în continuare. Fiecare document are asociata o probabilitate pentru fiecare topic (în cazul de față două topicuri).

**Z:** pentru fiecare cuvânt din fiecare document avem o distribuţie multinomială (categorică) de asignarea a lui la un topic.

Exemplu de rezultat este prezentat în continuare. Fiecare cuvânt (care nu este stopword) din fiecare document are un topic asociat (în cazul de față două topicuri).

```
[1 1 1 1]
[0 0 1 0 1]
[1 1 1 1 1]
[1 0 0 0]
[1 1 1]
```

W: identificăm fiecare cuvânt din fiecare document cu indici creați în vocabular.

Exemplu de rezultat este prezentat în continuare\*. Fiecare cuvânt unic identificat, conform vocabularului, are un indice asociat care este folosit mai departe în fiecare document.

\*În fapt rezultatul W-ului este o lista de indici dar pentru o mai bună vizualizare a rezultatului am ales să-l prezint ca o grupare de indici a cuvintelor pentru fiecare document. Această grupare reprezentând de fapt valoarea variabilei **data.** 

```
[0, 2, 3, 4]

[5, 6, 7, 0, 8]

[9, 10, 11, 1, 12]

[13, 14, 15, 16]

[17, 0, 1]
```

model: definirea modelului cu parametrii theta, phi, Z şi W pe care îl pasăm mai departe intr-o instanță MCMC, instanță pe care o vom folosi pentru a apela funcția fit.

```
# Create the model
self.model = pm.Model([self.theta, self.phi, self.Z, self.W])
self.mcmc = pm.MCMC(self.model)
```

# Flow-ul

În continuare vom descrie flow-ul aplcației și cum ajungem la rezultatele dorite.

**Pasul 1:** Definim calea către fişierele text de analizat, numărul de topicuri estimative şi citim datele din fişiere.

```
documents_path = '~/data/raw'
documents = Reader.read_documents(documents_path)
number_of_topics = 2
```

**Pasul 2:** Instanţiem un obiect **Processor** cu limba fişierelor text pentru a ştii ce stopword-uri trebuie eliminate din texte şi realizăm vocabularul pe baza documentelor.

```
processor = Processor("english")
sorted_vocabulary, word_id, id_word, vocabulary_size =
processor.create_vocabulary(documents)
```

**Pasul 3:** Generam datele în formatul necesar pentru antrenarea modelului pe baza documentelor citite.

```
data = Processor.generate_data_from_documents(documents, word_id)
```

Pasul 4: Instanțiem modelul și îl antrenăm.

```
lda_model = LDA(data, number_of_topics, vocabulary_size)
lda_model.fit()
```

Pasul 5: Pentru afişarea rezultatelor vom utiliza funcţiile show\_topic\_words care primeşte ca parametru maparea de la id-ul cuvântului la cuvânt, show\_document\_topics, show\_topic\_for\_word\_in\_document şi show\_word\_distribution\_in\_topics.