Inteligentă artificială Laboratorul 6

Modelul bag-of-words. Kernel Ridge Regression

1. Modelul bag-of-words

- → reprezintă o metodă de reprezentare a datelor de tip text, care descrie prezența cuvintelor în cadrul documentelor
 - → algoritmul este alcătuit din 2 pași:
 - 1. definirea unui vocabular prin atribuirea unui id unic fiecărui cuvânt regăsit în setul de date (setul de antrenare)
 - 2. reprezentarea fiecărui document ca un vector de dimensiune egală cu lungimea vocabularului, definit astfel:

```
features(word_idx)
```

= numarul de aparitii al cuvantului cu id – ul word_idx

Movie Review Data¹

În cadrul laboratorului vom folosi setul de date "Movie Review Data", care conţine recenzii de filme, împărţite în două clase: pozitive şi negative.

În folderul "txt_sentoken" se regăsesc 2.000 de fișiere, 1.000 conținând recenzii pozitive și 1000 conținând recenzii negative. 50% din aceste date vor fi folosite pentru antrenare și 50% pentru test.

Codul care citeste datele si le împarte astfel este prezentat în continuare:

```
import os
import re
from sklearn.utils import shuffle
class Data_Loader:
  def __init__(self):
     dataset_path = "data/txt_sentoken/"
      self.positive_samples_path = dataset_path + "pos/"
      self.negative_samples_path = dataset_path + "neg/"
  # functie care primeste path-ul catre un folder si
  # citeste toate fisierele din el, salvand recenziile intr-o lista
  def read_folder(self, folder_path):
      reviews = []
      for file_name in os.listdir(folder_path):
          file_path = folder_path + file_name
          file = open(file path, 'r')
          file_content = file.read()
          reviews.append(re.sub("[-.,;:!?\"\'\/()_*=`]", "", file\_content).split())
      return reviews
```

¹ http://www.cs.cornell.edu/people/pabo/movie-review-data/

Inteligentă artificială Laboratorul 6

```
def build_dataset(self):
    positive samples = self.read folder(self.positive samples path)
    negative_samples = self.read_folder(self.negative_samples_path)
    # impartim setul de date in 50% pentru antrenare si 50% pentru test
    num_training_samples_per_class = int(0.5 * len(positive_samples))
    num_test_samples_per_class = len(positive_samples) - num_training_samples_per_class
    # in setul de antrenare salvam exemplele pozitive si negative cu indecsii 0:499
    train_data = positive_samples[0:num_training_samples_per_class] + \
                 negative samples[0:num training samples per class]
    # exemplele pozitive vor avea eticheta 1, iar cele negative -1
    train_labels = [1] * num_training_samples_per_class + \
                  [-1] * num_training_samples_per_class
    # in setul de test salvam exemplele pozitive si negative cu indecsii 500:999
    test_data = positive_samples[num_training_samples_per_class:len(positive_samples)] + \
               negative_samples[num_training_samples_per_class:len(negative_samples)]
    test_labels = [1] * num_test_samples_per_class + \
                  [-1] * num_test_samples_per_class
    # amestecam datele
    self.train data, self.train labels = shuffle(train data, train labels)
    self.test_data, self.test_labels = shuffle(test_data, test_labels)
```

```
from Data_Loader import *
data_loader = Data_Loader()
data_loader.build_dataset()
print(f"Training data length: {len(data_loader.train_data)}")  # => 1000
print(f"Test data length: {len(data_loader.test_data)}")  # => 1000
```

2. Kernel Ridge Regression

- → Algoritmul combină regresia ridge cu funcțiile nucleu
- → Algoritmul minimizează funcția:

$$||y_{hat} - y||_2^2 + alpha * ||w||_2^2$$
, unde

$$y_{hat} = sign(\sum_{i=1}^{n} y_i w_i K(x_i, x'))$$
 și

y - etichetele corecte

w - ponderile învățate de model

 y_{hat} - etichetele prezise

K - funcție nucleu

Importarea modelului:

```
from sklearn.kernel_ridge import KernelRidge
```

Inteligență artificială Laboratorul 6

Detalii de implementare:

1. Definirea modelului:

class sklearn.kernel_ridge.KernelRidge(alpha, kernel, gamma)

Parametri:

alpha (float)

- ponderea termenului de regularizare al modelului
 - alpha mare => regularizare puternică
 - alpha = 0 => nu se face regularizare

kernel (string, default = 'rbf')

 tipul de kernel folosit: în cadrul laboratorului vom lucra cu 'linear' și 'rbf'

Kernel linear:

$$K(u, v) = u^T v$$

Kernel RBF:

$$K(u,v) = exp(-gamma * ||u - v||^2)$$

gamma (float, default =None)

- coeficient pentru kernelul 'rbf'

2. Antrenarea:

```
krr model.fit(train data, train labels)
```

Parametri:

train_data

setul de antrenare având exemplele stocate pe linii => dimensiune (num_samples x num_features)

train_labels

etichetele corespunzătoare fiecărui exemplu de antrenare

3. Predicția

Parametri:

test_data

 setul de test având exemplele stocate pe linii => dimensiune (num_test_samples x num_features) Inteligentă artificială Laboratorul 6

Funcția întoarce un vector cu *num_test_samples* elemente de tip *float*, fiecare reprezentând valoarea prezisă de model pentru respectivul exemplu. Pentru a stabili eticheta finală se aplică funcția *sign* definită astfel:

$$sign(x) = 1$$
 , $daca \ x \ge 0$
-1 , $daca \ x < 0$

Exerciții

- 1. Încărcați setul de date "Movie Review Data" folosind clasa Data Loader.
- 2. Definiţi clasa Bag_of_Words în al cărui constructor se iniţializează vocabularul (un dicţionar gol). În cadrul ei implementaţi metoda build_vocabulary(self, data) care primeşte ca parametru o listă de documente (listă de liste de strings) şi construieşte vocabularul pe baza acesteia. Cheile dicţionarului sunt reprezentate de cuvintele din documente, iar valorile de id-urile unice atribuite cuvintelor. Afişati vocabularul construit.

OBS. Vocabularul va fi construit doar pe baza datelor din setul de antrenare.

3. Definiți metoda **get_features(self, data)** care primește ca parametru o listă de documente de dimensiune $num_samples(listă de liste de strings) și returnează o matrice de dimensiune (<math>num_samples \times dictionary_length$) definită astfel:

```
\begin{split} features(sample_{idx}, word_{idx}) \\ &= numarul \ de \ aparitii \ alcuvantului \ cu \ id \\ &- ul \ word_{idx} \ in \ documentul \ sample\_idx \end{split}
```

4. Antrenați un SVM pe setul de date "Movie Review Data" folosind vectorii de caracteristici obținuți prin aplicarea modelului bag-of-words și calculați acuratețea.

OBS. Vectorii trebuie normalizați.

5. Antrenați și un model KRR și comparați rezultatele cu cele obținute anterior.