ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ АНСАМБЛЕВОГО НАВЧАННЯ.

Mema: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідити методи ансамблів у машинному навчанні.

Хід роботи

Пункт2

Day	Outlook	Humidity	Wind	Play
D1	Sunny	High	Weak	No
D2	Sunny	High	Strong	No
D3	Overcast	High	Weak	Yes
D4	Rain	High	Weak	Yes
D5	Rain	Normal	Weak	Yes
D6	Rain	Normal	Strong	No
D7	Overcast	Normal	Strong	Yes
D8	Sunny	High	Weak	No
D9	Sunny	Normal	Weak	Yes
D10	Rain	Normal	Weak	Yes
D11	D11 Sunny		Strong	Yes
D12	Overcast	High	Strong	Yes
D13	Overcast	Normal	Weak	Yes
D14	Rain	High	Strong	No

Завдання 3. Використовуя данні з пункту 2 визначити відбудеться матч при наступних погодних умовах чи ні: Розрахунки провести з використанням Python.

4, 9, 14	Outlook = Sunny	Перспектива = Сонячно
	Humidity = Normal	Вологість = Нормальна
	Wind = Strong	Вітер = Сильний

Лістинг програми:

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехі	ніка».24	.122.09	.000 – Лр6
Розр	0 δ.	Марчук Н.А.				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Маєвський О.В.			2-:		1	
Керівник Н. контр.					Звіт з			
					лабораторної роботи 📗 ФІКТ Гр. І		⁻ Гр. КН	(H-21-1[1]
Зав.	каф.						•	

```
'Humidity': {
    P_Yes_given_conditions = (
        likelihoods['Humidity'][humidity]['No'] *
outlook = "Sunny" # Перспектива
humidity = "Normal" # Вологість
wind = "Strong" # Birep
P Yes result, P No result = predict match(outlook, humidity, wind)
print(f"Ймовірність, що матч відбудеться (Yes): {P Yes result:.2f}%")
print(f"Ймовірність, що матч не відбудеться (No): \overline{\{	t P \ 	ext{No} \ 	ext{result:.2f}} \%")
```

Виконання програми:

```
Ймовірність, що матч відбудеться (Yes): 89.29%
Ймовірність, що матч не відбудеться (No): 10.71%
Process finished with exit code 0
```

Завдання 4. Застосуєте методи байєсівського аналізу до набору даних про ціни на квитки на іспанські високошвидкісні залізниці.

– Bxiднi данi: https://raw.githubusercontent.com/susanli2016/Machine-Learning-with-Python/master/data/renfe_small.csv

		Маєвський О.В.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата

Лістинг програми:

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from sklearn.metrics import accuracy score, classification report
url = "https://raw.githubusercontent.com/susanli2016/Machine-Learning-with-
Python/master/data/renfe small.csv"
data = pd.read csv(url)
print("Перші 5 рядків даних:")
print(data.head())
print("\nКолонки в наборі даних:", data.columns,"\n")
data = data.dropna()
data = data.drop(columns=['insert date', 'origin', 'destination', 'start date',
# Список колонок, які хочемо закодувати
columns to encode = ['train type', 'fare']
columns to encode = [col for col in columns to encode if col in data.columns]
data = pd.get dummies(data, columns=columns to encode)
X = data.drop(['price', 'price_category'], axis=1)
y = data['price_category']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3,
model = GaussianNB()
model.fit(X train, y train)
y pred = model.predict(X test)
print("Accuracy:", accuracy_score(y_test, y_pred))
print("Classification Report:\n", classification report(y test, y pred))
```

Використання програми:

		Маєвський О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Перші 5 рядків даних:
         insert_date origin ...
                                         train_class
                                                         fare
0 2019-04-22 08:00:25 MADRID ...
                                             Turista Flexible
1 2019-04-22 10:03:24 MADRID ...
                                             Turista
                                                        Promo
2 2019-04-25 19:19:46 MADRID ...
                                            Turista
                                                        Promo
3 2019-04-24 06:21:57 SEVILLA ... Turista con enlace Promo +
4 2019-04-19 21:13:55 VALENCIA ...
                                             Turista
                                                        Promo
[5 rows x 9 columns]
Колонки в наборі даних: Index(['insert_date', 'origin', 'destination', 'start_date', 'end_date',
       'train_type', 'price', 'train_class', 'fare'],
      dtype='object')
```

```
Accuracy: 0.3630227439471754
Classification Report:
            precision recall f1-score support
               0.92 0.29
      High
                               0.44
                                        4446
               0.04
                       0.99
                               0.07
                                         164
               0.87
                       0.46
                               0.60
    Medium
                                         2205
   accuracy
                                0.36
                                         6815
```

macro	avg	0.61	0.58	0.37	6815
weighted	avg	0.88	0.36	0.49	6815
Process 1	finished w	ith exit c	ode 0		
Process 1	finished w	ith exit c	ode 0		

Посилання на ГітХаб: https://github.com/Kn211mna/AI-YT

Висновок: в ході виконання лабораторної роботи опрацював спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи ансамблів у машинному навчанні.

		Маєвський О.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата