## Analiza i bazy danych – laboratorium 14.

Jakub Kaczmarczyk, grupa 2b.

Celem laboratorium było poznanie Test Driven Development, podejście do programowania zakładające że proces projektowania funkcjonalności należy zacząć od utworzenia testu, który sprawdzał będzie czy funkcjonalność spełnia nasze oczekiwania. Dopiero drugim etapem jest samo programowanie funkcjonalności. Zadanie wykonywaliśmy w oparciu o strukturę Pytest – typ projektowania testów w pythonie.

W pierwszym kroku wykonałem testy zaimplementowanych już funkcji w pliku app. Napisane testy poruszają parę istotnych zagadnień ich tworzenia, np. parametryzację, która pozwala oszczędzić wiele czasu na pisaniu podobnych testów.

```
🍨 app.py > 😭 hello
        from textblob import TextBlob
           return output
       def extract_sentiment(text):
            text = TextBlob(text)
          return text.sentiment.polarity
       def text_contain_word(word: str, text: str):
        def bubbleSort(arr):
            n = len(arr)
            for j in range(0, n.i-1):
    if arr[j] > arr[j + 1]:
        arr[j], arr[j + 1] = arr[j + 1], arr[j]
return arr
PROBLEMY (1) DANE WYJŚCIOWE KONSOLA DEBUGOWANIA TERMINAL
Matplotlib: 3.4.2
Matplotin: 3.4.2
Freetype: 2.6.1
rootdir: C:\Users\kubak\Desktop\AiBD\AiBD_JakubKaczmarczyk\laboratorium14
plugins: mpl-0.11
collected 6 items
test\test_app.py .....
                                                                                               == 6 passed in 9.48s =
PS C:\Users\kubak\Desktop\AiBD\AiBD_JakubKaczmarczyk\laboratorium14> []
```

Kolejnym krokiem była zmiana logiki test test\_extract\_sentiment tak, aby zaobserwować składnię negatywnych wyników.

```
app.py > 🕅 bubbleSort
      from textblob import TextBlob
      def hello(name):
          output = f'Hello {name}'
          return output
      def extract_sentiment(text):
          text = TextBlob(text)
          return text.sentiment.polarity
      def text_contain_word(word: str, text: str):
          return word in text
      def bubbleSort(arr):
      n = len(arr)
 PROBLEMY 1 DANE WYJŚCIOWE KONSOLA DEBUGOWANIA TERMINAL
 test\test_app.py .F....
                                                                               == FAILURES ==
                                                          test_extract_sentiment[I think today will be a great day]
 sample = 'I think today will be a great day'
    @pytest.mark.parametrize('sample', testdata1)
def test_extract_sentiment(sample):
        sentiment = extract sentiment(sample)
       assert sentiment < 0 assert 0.8 < 0
 test\test_app.py:21: AssertionError
                                                                       === short test summary info
FAILED test/test_app.py::test_extract_sentiment[I think today will be a great day] - assert 0.8 < 0
PS C:\Users\kubak\Desktop\AiBD\AiBD_JakubKaczmarczyk\laboratorium14>
```

Ostatnim krokiem było napisanie funkcji bubble sort oraz stworzenie testu z metodą parametrize, który dla różnych zestawów danych będzie testował poprawność procesu sortowania.

```
testdata3 = [([1,3,6,2,7,9], [1,2,3,6,7,9]),

([3,2,1], [1,2,3])]

Opytest.mark.parametrize('array, expected_output', testdata3)

def test_bubblesort(array, expected_output):

assert bubbleSort(array) == expected_output
```

Następnie przeprowadziłem test, którego wynik był pozytywny.

## Wnioski.

Zadania na laboratorium bardzo jasno pokazują ideę TDD oraz dają dobrze przygotowaną instrukcję pozwalającą zapoznać się z metodami tworzenie testów ich składnią oraz sposobami użycia.