МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе No6

Специальность ПО11(о)

Выполнил И. А. Головач, студент группы ПО11

Проверил А. А. Крощенко, ст. преп. кафедры ИИТ, «26» апрель 2025 г.

Вариант 5

Цель работы: освоить приемы тестирования кода на примере использования пакета pytest.

Задание 1: Написание тестов для мини-библиотеки покупок (shopping.py)

- 1. Создайте файл test cart.py. Реализуйте следующие тесты:
- Проверка добавления товара: после add_item("Apple", 10.0) в корзине должен быть один элемент.
 - Проверка выброса ошибки при отрицательной цене.
 - Проверка вычисления общей стоимости (total()).
 - 2. Протестируйте метод apply_discount с разными значениями скидки:
 - 0% цена остаётся прежней
 - 50% цена уменьшается вдвое
 - 100% цена становится ноль
 - <0% и >100% должно выбрасываться исключение

Используйте @pytest.mark.parametrize

3. Создайте фикстуру empty_cart, которая возвращает пустой экземпляр Cart @pytest.fixture

def empty_cart():

return Cart()

Используйте эту фикстуру в тестах, где нужно создать новую корзину.

4. Допустим, у нас есть функция, которая логирует покупку в удалённую систему:

import requests

def log_purchase(item):

requests.post("https://example.com/log", json=item)

- Замокайте requests.post, чтобы не было реального HTTP-запроса
- Убедитесь, что он вызывается с корректными данными
- 5. Добавьте поддержку купонов:

def apply_coupon(cart, coupon_code):

coupons = {"SAVE10": 10, "HALF": 50}

if coupon_code in coupons:

cart.apply_discount(coupons[coupon_code])

else:

raise ValueError("Invalid coupon")

- Напишите тесты на apply_coupon
- Замокайте словарь coupons с помощью monkeypatch или patch.dict

Код программы:

shopping.py:

```
import requests
class Cart:
    def init (self):
        self.items = []
    def add item(self, name, price):
        if price < 0:
            raise ValueError("Price cannot be negative")
        self.items.append({"name": name, "price": price})
    def total(self):
        return sum(item["price"] for item in self.items)
    def apply_discount(self, discount):
        if discount < 0 or discount > 100:
            raise ValueError("Discount must be between 0 and 100")
        total = self.total()
        self.items.append({"name": "Discount", "price": -total * discount / 100})
def log purchase (item):
    requests.post("https://example.com/log", json=item)
coupons = {"SAVE10": 10, "HALF": 50}
def apply_coupon(cart, coupon_code):
    if coupon code in coupons:
        cart.apply_discount(coupons[coupon_code])
    else:
        raise ValueError("Invalid coupon")
```

test_cart.py:

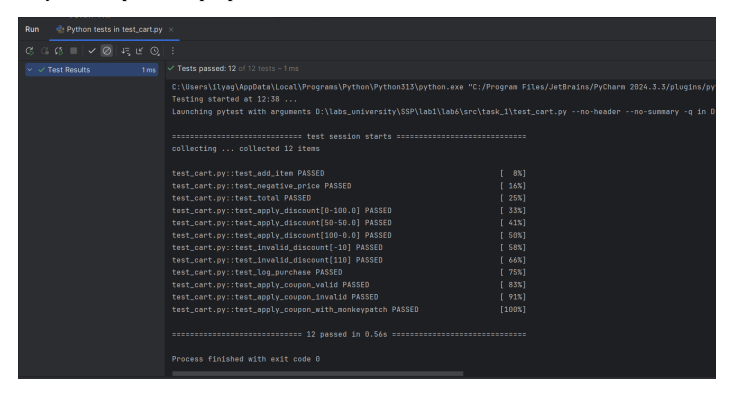
```
from unittest.mock import patch, MagicMock import pytest from shopping import Cart, log_purchase, apply_coupon # Фикстура для пустой корзины @pytest.fixture def cart(): # Переименовано в просто 'cart' return Cart()

# Тест добавления товара def test_add_item(cart): cart.add_item("Apple", 10.0) assert len(cart.items) == 1 assert cart.items[0]["name"] == "Apple" assert cart.items[0]["price"] == 10.0
```

```
# Тест на отрицательную цену
def test negative price(cart):
    with pytest.raises(ValueError, match="Price cannot be negative"):
        cart.add item("Apple", -10.0)
# Тест вычисления общей стоимости
def test total(cart):
    cart.add item("Apple", 10.0)
    cart.add item("Banana", 20.0)
    assert cart.total() == 30.0
# Параметризованный тест для apply discount
@pytest.mark.parametrize("discount, expected total", [
    (0, 100.0),
    (50, 50.0),
    (100, 0.0),
def test apply discount(cart, discount, expected total):
    cart.add item("Item", 100.0)
    cart.apply discount(discount)
    assert cart.total() == expected total
# Тест на недопустимые значения скидки
@pytest.mark.parametrize("invalid discount", [-10, 110])
def test invalid discount (cart, invalid discount):
    cart.add item("Item", 100.0)
    with pytest.raises(ValueError, match="Discount must be between 0 and 100"):
        cart.apply discount(invalid discount)
# Тест для log purchase с моком requests.post
@patch('requests.post')
def test log purchase(mock post):
    test_item = {"name": "Apple", "price": 10.0}
    mock response = MagicMock()
   mock response.status code = 200
    mock post.return value = mock response
    log purchase(test item)
   mock post.assert called once with (
        "https://example.com/log",
        json=test item
    )
# Тесты для apply coupon
def test apply coupon valid(cart):
    cart.add item("Item", 100.0)
    apply coupon(cart, "SAVE10")
    assert cart.total() == 90.0 # 10% скидка
def test_apply_coupon_invalid(cart):
    cart.add item("Item", 100.0)
    with pytest.raises(ValueError, match="Invalid coupon"):
        apply coupon(cart, "INVALID")
# Тест с monkeypatch для мока словаря coupons
def test apply coupon with monkeypatch(cart, monkeypatch):
    cart.add item("Item", 100.0)
    monkeypatch.setattr("shopping.coupons", {"TEST50": 50})
```

```
apply_coupon(cart, "TEST50")
assert cart.total() == 50.0
```

Результаты работы программы:



Задание 2:

Напишите тесты к реализованным функциям из лабораторной работы No1. Проверьте тривиальные и граничные случае, а также варианты, когда может возникнуть исключительная ситуация. Если при реализации не использовались отдельные функции, необходимо провести рефакторинг кода.

Код программы:

lab1_1.py:

```
def parse_input(user_input):
    if not user_input.strip(): # Проверяем, что строка не пустая
        raise ValueError("Входная строка не может быть пустой")
    try:
        return list(map(int, user_input.split()))
    except ValueError as exc:
        raise ValueError("Все элементы должны быть целыми числами") from exc

def calculate_range(numbers):
    if not numbers:
        raise ValueError("Список не может быть пустым")
```

```
return max(numbers) - min(numbers)

def main():
    try:
        user_input = input("Введите массив целых чисел через пробел: ")
        numbers_list = parse_input(user_input)
        print("Введенный массив: ", numbers_list, "\n")
        print("Размах последовательности: ", calculate_range(numbers_list), "\n")
        except ValueError as e:
        print(f"Ошибка: {e}")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

lab1_2.py:

```
def longest common prefix(strs):
    if not strs:
       return ""
   prefix = ""
    for chars in zip(*strs):
       if len(set(chars)) == 1:
            prefix += chars[0]
        else:
           break
    return prefix
def main():
    user input = input("Введите строки через пробел: ")
    strings list = list(map(str, user input.split()))
    print(longest common prefix(strings list))
if __name__ == "__main__":
   main()
```

test_lab1_1.py:

```
import pytest
from lab1_1 import parse_input, calculate_range

def test_parse_input_valid():
    assert parse_input("1 2 3") == [1, 2, 3]
    assert parse_input("-5 0 5") == [-5, 0, 5]
    assert parse_input("100") == [100]

def test_parse_input_invalid():
    with pytest.raises(ValueError, match="Bce элементы должны быть целыми числами"):
        parse_input("1 2 abc")
    with pytest.raises(ValueError, match="Bce элементы должны быть целыми числами"):
        parse_input("1.5 2 3")
    with pytest.raises(ValueError, match="Bxoдная строка не может быть пустой"):
        parse_input("")  # Теперь это вызывает исключение

def test calculate range():
```

```
assert calculate_range([1, 2, 3]) == 2
assert calculate_range([-5, 0, 5]) == 10
assert calculate_range([100]) == 0
assert calculate_range([5, 5, 5]) == 0

def test_calculate_range_empty():
   with pytest.raises(ValueError, match="Список не может быть пустым"):
        calculate_range([])
```

test_lab1_2.py:

```
from lab1 2 import longest common prefix
def test common prefix():
    assert longest common prefix(["flower", "flow", "flight"]) == "fl"
    assert longest common prefix(["dog", "racecar", "car"]) == ""
    assert longest_common_prefix(["apple", "apple", "apple"]) == "apple"
    assert longest common prefix(["", "test", "test"]) == ""
    assert longest common prefix(["prefix", "preference", "preform"]) == "pref"
def test edge cases():
    assert longest common prefix([""]) == ""
    assert longest common prefix(["a"]) == "a"
    assert longest_common prefix(["", ""]) == ""
def test empty input():
    assert longest_common_prefix([]) == ""
def test different cases():
    assert longest common prefix(["Python", "python"]) == ""
    assert longest common prefix(["Test", "TEst", "TEST"]) == "T"
```

Результаты работы программы:

```
Run #Python tests in task.2 ×

C G S B V O F V O F V O F V O F V O F V O F V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O C V O
```

Задание 3: Написать тесты к методу, а затем реализовать сам метод по заданной спецификации.

Реализуйте и протестируйте метод int indexOfDifference(String str1, String str2), который сравнивает две строки и возвращает индекс той позиции, в которой они различаются. Например, indexOfDifference("i am a machine", "i am a robot") должно вернуть 7.

Спецификация метода:

```
indexOfDifference (None , None ) = TypeError
indexOfDifference ("", "") = -1
indexOfDifference ("", ""abc ") = 0
indexOfDifference ("abc ", "" abc ") = -1
indexOfDifference ("ab", " abxyz ") = 2
indexOfDifference (" abcde ", " abxyz ") = 2
indexOfDifference (" abcde ", "xyz") = 0
```

Код программы:

string utils.py:

```
def indexOfDifference(str1, str2):
    Сравнивает две строки и возвращает индекс позиции, в которой они различаются.
    :param strl: Первая строка
    :param str2: Вторая строка
    :return: Индекс различия или -1, если строки полностью совпадают
    :raises TypeError: Если оба аргумента равны None
    # Проверка на None
    if str1 is None and str2 is None:
        raise TypeError ("Оба аргумента не могут быть None")
    # Обрезаем пробелы в начале и конце строк
    str1 = str1.strip()
    str2 = str2.strip()
    # Определяем минимальную длину для итерации
   min length = min(len(str1), len(str2))
    # Ищем первую позицию, где символы не совпадают
    for i in range (min length):
       if str1[i] != str2[i]:
```

```
return i
```

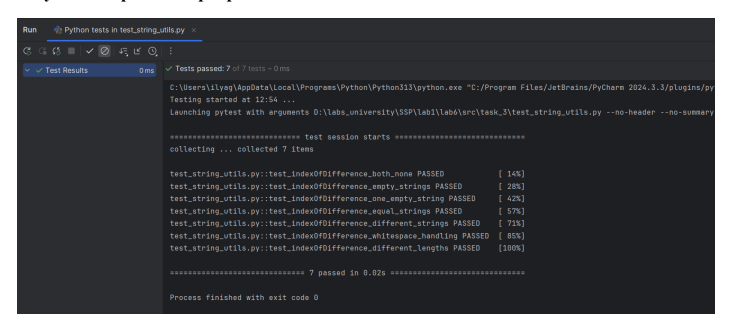
```
# Если строки совпадают до конца одной из них if len(str1) != len(str2):
    return min_length

# Если строки полностью совпадают return -1
```

test_string_utils.py:

```
import pytest
from string utils import indexOfDifference
def test_indexOfDifference_both_none():
    """Проверка на ТуреЕrror при обоих аргументах None"""
    with pytest.raises(TypeError, match="Оба аргумента не могут быть None"):
        indexOfDifference(None, None)
def test_indexOfDifference_empty_strings():
    """Сравнение двух пустых строк"""
    assert indexOfDifference("", "") == -1
def test indexOfDifference one empty string():
    """Сравнение пустой строки с непустой"""
    assert indexOfDifference("", "abc") == 0
    assert indexOfDifference("abc", "") == 0
def test indexOfDifference equal strings():
    """Сравнение одинаковых строк"""
    assert indexOfDifference("abc", "abc") == -1
def test indexOfDifference different strings():
    """Сравнение строк с разницей в середине"""
    assert indexOfDifference("i am a machine", "i am a robot") == 7
    assert indexOfDifference("ab", " abxyz ") == 2
    assert indexOfDifference(" abcde ", " abxyz ") == 2
    assert indexOfDifference(" abcde ", "xyz") == 0
def test indexOfDifference whitespace handling():
    """Сравнение строк с пробелами"""
    assert indexOfDifference("abc ", " abc ") == -1
def test indexOfDifference different lengths():
    """Сравнение строк разной длины"""
    assert indexOfDifference("short", "shorter") == 5
    assert indexOfDifference("longer", "long") == 4
```

Результаты работы программы:



Вывод: освоил приемы тестирования кода на примере использования пакета pytest.