МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Лабораторная работа №6 По дисциплине "Современные платформы программирования" Тема: "Тестирование кода с использованием пакета pytest"

Выполнил: студент группы ПО-11 Надежук А.Г. Проверил: Козик И. Д. **Цель:** освоить приёмы тестирования кода на примере использования пакета pytest.

Вариант 3

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 ("Цена не может быть отрицательной")
        self.items.append({"name": name, "price": price})
    def total(self):
        return sum(item["price"] for item in self.items)
    def apply coupon(self, coupon code):
        coupons = {"SAVE10": 10, "HALF": 50}
        if coupon_code in coupons:
            discount = coupons[coupon code]
            if 0 < discount <= 100:
                total = self.total()
                discount amount = total * (discount / 100)
                for item in self.items:
                    item["price"] -= item["price"] * (discount / 100)
```

```
else:
               raise ValueError("Скидка должна быть между 0 и 100")
        else:
            raise ValueError("Неверный купон")
def log purchase(item):
    requests.post("https://example.com/log", json=item)
test_cart.py:
import pytest
from unittest.mock import patch
from shopping import log purchase, Cart
@pytest.fixture
def empty cart():
   return Cart()
def test_add_item(empty_cart):
   empty cart.add item("Яблоко", 10.0)
    assert len(empty cart.items) == 1
   assert empty_cart.items[0]["name"] == "Яблоко"
   assert empty cart.items[0]["price"] == 10.0
def test add item negative price(empty cart):
   with pytest.raises(ValueError) as excinfo:
        empty cart.add item("Яблоко", -10.0)
    assert "Цена не может быть отрицательной" in str(excinfo.value)
def test total(empty_cart):
   empty cart.add item("Яблоко", 10.0)
   empty cart.add item("Банан", 5.0)
   assert empty_cart.total() == 15.0
@pytest.mark.parametrize("discount, expected price", [
    (0, 10.0),
    (50, 5.0),
    (100, 0.0),
])
def test_apply_discount(empty_cart, discount, expected_price):
    empty cart.add item("Товар", 10.0)
   assert empty_cart.apply_discount(discount) == expected_price
@pytest.mark.parametrize("discount", [-10, 110])
def test apply discount invalid(empty cart, discount):
   empty cart.add_item("Товар", 10.0)
    with pytest.raises(ValueError) as excinfo:
        empty cart.apply discount(discount)
   assert "Скидка должна быть между 0 и 100" in str(excinfo.value)
@patch("requests.post") # Mock the requests.post function
def test log purchase(mock post):
   item = {"name": "Тестовый товар", "price": 20.0}
    log purchase(item)
   mock post.assert called once with("https://example.com/log", json=item)
def test_apply_coupon_save10(empty_cart):
   empty cart.add item("Товар", 100.0)
   empty_cart.apply_coupon("SAVE10")
   assert empty_cart.total() == pytest.approx(90.0)
def test apply coupon invalid(empty cart):
     with pytest.raises(ValueError) as excinfo:
         empty_cart.apply_coupon("INVALID")
     assert "Неверный купон" in str(excinfo.value)
Результат выполнения:
platform win32 -- Python 3.13.1, pytest-8.3.5, pluggy-1.5.0
D:\PythonProjects\SPPLab6\.venv\Scripts\python.exe
collected 11 items
```

```
test_cart.py::test_add_item PASSED
test_cart.py::test_add_item_negative_price PASSED
test_cart.py::test_total PASSED
test_cart.py::test_apply_discount[0-10.0] PASSED
test_cart.py::test_apply_discount[50-5.0] PASSED
test_cart.py::test_apply_discount[100-0.0] PASSED
test_cart.py::test_apply_discount_invalid[-10] PASSED
test_cart.py::test_apply_discount_invalid[110] PASSED
test_cart.py::test_log_purchase PASSED
test_cart.py::test_apply_coupon_save10 PASSED
test_cart.py::test_apply_coupon_invalid PASSED
```

Задание 2. Напишите тесты к реализованным функциям из лабораторной работы №1. Проверьте тривиальные и граничные случае, а также варианты, когда может возникнуть исключительная ситуация. Если при реализации не использовались отдельные функции, необходимо провести рефакторинг кода.

functions.py

```
def find modes (numbers):
   if not numbers:
       return []
   counts = {}
   for number in numbers:
        if not isinstance(number, (int, float)):
           raise TypeError("Элементы списка должны быть числами (int или float)")
       counts[number] = counts.get(number, 0) + 1
   max count = 0
   modes = []
   for number, count in counts.items():
       if count > max count:
           max count = count
           modes = [number]
        elif count == max count:
           modes.append(number)
    if len(counts) == len(modes) and len(set(counts.values())) == 1:
        return []
   return modes
def find substring in string(substring, string):
   if not isinstance(substring, str) or not isinstance(string, str):
       raise TypeError("И substring, и string должны быть строками")
   index = string.find(substring)
    return index
```

test_find_modes.py

```
import pytest
from functions import find modes
def test_find_modes_empty_list():
   assert find modes([]) == []
def test find modes single mode():
   assert find modes([1, 2, 2, 3]) == [2]
def test_find_modes_multiple_modes():
   assert find modes([1, 2, 2, 3, 3]) == [2, 3]
def test find modes no modes():
   assert find modes([1, 2, 3, 4]) == []
def test find modes all same():
   assert find modes([5, 5, 5]) == []
def test find modes mixed types():
   with pytest.raises(TypeError):
       find modes([1, "2", 2])
def test find modes negative numbers():
   assert find modes([-1, -1, 0, 1]) == [-1]
def test find modes floats():
    assert find modes([1.0, 1.0, 2.0]) == [1.0]
def test_find_modes_large_numbers():
   assert find_modes([1000000, 1000000, 1]) == [1000000]
def test_find_modes_complex_example():
   assert find modes([1, 2, 3, 2, 1, 4, 2, 5, 2]) == [2]
```

```
Результат выполнения:
```

```
platform win32 -- Python 3.13.1, pytest-8.3.5, pluggy-1.5.0 -- D:\PythonProjects\SPPLab6\.venv\Scripts\python.exe collected 10 items

test_find_modes.py::test_find_modes_empty_list PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_single_mode PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_multiple_modes PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_no_modes PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_all_same PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_mixed_types PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_negative_numbers PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_floats PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_large_numbers PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_large_numbers PASSED test_find_modes.py::test_find_modes_complex_example PASSED
```

test_find_substring_in_string.py

```
import pytest
from functions import find_substring_in_string
def test_find_substring_in_string found():
   assert find substring in string("sad", "butsad") == 3
def test find substring in string not found():
   assert find_substring_in_string("foo", "bar") == -1
def test find substring in string empty substring():
   assert find_substring_in_string("", "hello") == 0
def test_find_substring_in_string_empty_string():
   assert find substring in string("abc", "") == -1
def test find substring in string both empty():
   assert find substring in string("", "") == 0
def test_find_substring_in_string_substring_at_beginning():
   assert find substring in string("hello", "hello world") == 0
def test find substring in string substring at end():
   assert find_substring_in_string("world", "hello world") == 6
def test find substring in string overlapping():
    assert find substring in string("aaa", "aaaaaaa") == 0
def test find substring in string case sensitive():
   assert find_substring_in string("Hello", "hello world") == -1
def test find substring in string non string input():
   with pytest.raises(TypeError):
       find_substring_in_string(123, "abc")
   with pytest.raises(TypeError):
        find substring in string ("abc", 123)
```

Результат выполнения:

```
platform win32 -- Python 3.13.1, pytest-8.3.5, pluggy-1.5.0 --
D:\PythonProjects\SPPLab6\.venv\Scripts\python.exe
collected 10 items
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_found PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_empty_substring_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_empty_string_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_both_empty_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_substring_at_beginning_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_substring_at_end_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_overlapping_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_case_sensitive_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_case_sensitive_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_non_string_in_put_PASSED
test_find_substring_in_string.py::test_find_substring_in_string_non_string_in_put_PASSED
```

Задание 3. Написать тесты к методу, а затем реализовать сам метод по заданной спецификации. Напишите метод String keep(String str, String pattern) который оставляет в первой строке все символы, которые присутствуют во второй.

```
Спецификация метода:
keep (None , None ) = TypeError
keep (None, *) = None
keep ("", *) = ""
keep (* , None ) = ""
```

```
keep (* , "") = ""
keep (" hello ", "hl") = " hll "
keep (" hello ", "le") = " ell "
test_keep.py
import pytest
from keep function import keep
def test both none():
    with pytest.raises(TypeError):
       keep(None, None)
def test_str_none_pattern_not_none():
   assert keep(None, "abc") is None
def test empty str():
   assert keep("", "abc") == ""
def test str not_none_pattern_none():
   assert keep("hello", None) == ""
def test_pattern_empty():
   assert keep("hello", "") == ""
def test keep h and 1():
   assert keep(" hello ", "hl") == " hll "
def test_keep_l_and_e():
   assert keep(" hello ", "le") == " ell "
def test_no_matching_chars():
   assert keep("hello", "xia") == ""
def test all chars match():
   assert keep("hello", "helo") == "hello"
def test pattern with duplicates():
   assert keep("hello", "hheelllloo") == "hello"
def test unicode chars():
   assert keep("привет", "пвт") == "пвт"
def test mixed case():
    assert keep("Hello World", "HlWd") == "Hll Wld"
keep_functions.py
def keep(str, pattern):
    if str is None and pattern is None:
       raise TypeError("Оба аргумента не должны быть None")
    if str is None:
       return None
    if pattern is None:
       return ""
    result = ""
    pattern chars = set(pattern)
    for char in str:
        if char == " " or char in pattern chars:
            result += char
    return result
Результат выполнения:
platform win32 -- Python 3.13.1, pytest-8.3.5, pluggy-1.5.0 --
D:\PythonProjects\SPPLab6\.venv\Scripts\python.exe
collected 12 items
test keep.py::test both none PASSED
test keep.py::test str none pattern not none PASSED
test_keep.py::test_empty_str PASSED
test_keep.py::test_str_not_none_pattern_none PASSED
test_keep.py::test_pattern_empty PASSED
test keep.py::test keep h and 1 PASSED
test_keep.py::test_keep_l_and_e PASSED
test_keep.py::test_no_matching_chars PASSED
test keep.py::test all chars match PASSED
test_keep.py::test_pattern_with_duplicates PASSED
test_keep.py::test_unicode_chars PASSED
```

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

test keep.py::test mixed case PASSED