

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра математического обеспечения и стандартизации информационных технологий (МОСИТ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Тестирование и верификация программного обеспечения» Команда N_{2} 6

Состав: Зенцова Е. Д, Каушина А. В.

Практическое занятие $N_{\hspace{-0.05cm} 2}$

Студент группы	ИКБО-50-23, Каушина А.В.,	
	Зенцова Е.Д.	(подпись)
Преподаватель	Ильичев Г.П.	
		(подпись)
Отчет представлен	« » сентября 2025 г.	

Цели и задачи

Цель работы: познакомить студентов с процессом модульного и мутационного тестирования, включая разработку, проведение тестов, исправление ошибок, анализ тестового покрытия, а также оценку эффективности тестов путём применения мутационного методов тестирования.

Для достижения поставленной цели работы студентам необходимо выполнить ряд задач:

- изучить основы модульного тестирования и его основные принципы;
- освоить использование инструментов для модульного тестирования (pytest для Python, JUnit для Java и др.);
- разработать модульные тесты для программного продукта и проанализировать их покрытие кода; изучить основы мутационного тестирования и освоить инструменты для его выполнения (MutPy, PIT, Stryker);
- применить мутационное тестирование к программному продукту,
 оценить эффективность тестов;
- улучшить существующий набор тестов, ориентируясь на результаты мутационного тестирования;
 - оформить итоговый отчёт с результатами проделанной работы

Практическая часть

1. Разработка модуля

Программа для работы с массивами представляет собой консольное приложение с интерактивным меню. Пользователь выбирает действие через меню, вводя соответствующую цифру. Программа обрабатывает некорректный ввод и предоставляет возможность повторно ввести массив.

Основные функции (выбор пользователя)

1. find_max_value(arr): находит максимальное значение в переданном массиве чисел. Параметры: arr — список чисел (list), в котором нужно найти максимум. Возвращает максимальный элемент списка, если список не пуст,

None, если список пуст.

- **2. find_sum(arr):** вычисляет сумму всех элементов в массиве. Параметры: arr список чисел, элементы которого нужно просуммировать. Возвращает сумму всех чисел в списке.
- **3. calculate_average(arr):** вычисляет среднее арифметическое элементов массива. Параметры: arr список чисел, для которых нужно вычислить среднее значение. Возвращает среднее значение, если массив не пуст, 0, если массив пуст.
- **4. bubble_sort(arr):** сортирует массив методом пузырька по возрастанию. Параметры: arr список чисел, который нужно отсортировать. Возвращает новый отсортированный список, не изменяя исходный.
- **5. check_unique(arr):** проверяет, уникальны ли все элементы в массиве. Параметры: arr список чисел, элементы которого нужно проверить. Возвращает True, если все элементы уникальны, иначе False.
- **6. enter_arr():** организует ввод массива пользователем через консоль. Параметры: не принимает аргументов. Возвращает список чисел, введённых пользователем.
- В разработке программы была допущена ошибка функция bubble_sort(arr): сортирует не по возрастанию, как указано в программе, а по убыванию.

Листинг 1 – исходный код программы

```
def find max_value(arr):
    """Нахождение максимального значения в массиве"""
    if not arr:
        return None
    max_value = arr[0]
    for num in arr:
        if num > max_value:
            max_value = num
    return max_value

def find_sum(arr):
    """Нахождение суммы всех элементов массива"""
    return sum(arr)

def calculate_average(arr):
    """Нахождение среднего значения элементов массива"""
    if not arr:
        return 0
```

```
return sum(arr) / len(arr)
    n = len(arr)
    sorted arr = arr.copy()
                sorted arr[j], sorted arr[j + 1] = sorted arr[j + 1],
sorted arr[j]
            input str = input("Введите элементы массива через пробел: ")
            arr = [float(x) for x in input str.split()]
            return arr
            result = find max value(arr)
            result = calculate average(arr)
```

```
return
else:
    print("Неверный выбор, введите номер действия (0-6): ")

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

2. Модульное тестирование

Проверка функции generate_password():

test_generate_password_length: убеждается, что длина сгенерированного пароля соответствует запрошенному количеству символов.

test_generate_password_content: проверяет, что при включении всех опций пароль содержит хотя бы один символ каждого типа.

test_generate_password_no_uppercase,
test_generate_password_no_numbers, test_generate_password_no_special —
контролируют ситуации, когда некоторые категории символов должны быть

исключены.

Проверка функции check password strength():

test_check_password_strength_simple: проверяет, что короткие и однотипные пароли определяются как простые.

test_check_password_strength_hard: убеждается, что пароли, содержащие разные типы символов и достаточную длину, определяются как сложные.

Проверка функции save_password():

test_save_password_writes_password: проверяет, что при сохранении нового пароля он корректно записывается в файл и содержимое соответствует ожидаемому.

test_save_password_new_line: проверяет, что при многократном вызове функции новые пароли добавляются построчно, а не перезаписывают старые данные.

Проверка функции add_symbol_to_password():

test_add_symbol_to_password_valid: имитирует ввод корректного символа (одного знака) и проверяет, что новый символ действительно добавляется к паролю.

test add symbol to password invalid: проверяет обработку ошибочной ситуации, когда пользователь вводит более одного символа.

Проверка функции check repeated chars():

test check repeated chars true: использует пароли, содержащие повторяющиеся символы, и проверяет, ЧТО функция ИХ обнаруживает, возвращая True.

test check repeated chars false: проверяет пароли без повторов.

```
Листинг 2 – модульные тесты
import os, pytest
from password mutant import generate password, check password strength,
add symbol to password, check repeated chars, \
    save password
    assert len(password) == 8
    assert any(c.islower() for c in password)
assert any(c.isupper() for c in password)
assert any(c.isdigit() for c in password)
    assert any(c in "!@#$%" for c in password)
    password = generate_password(8, False, True, True)
    assert any(c.islower() for c in password)
    assert not any(c.isupper() for c in password)
    assert any(c.isdigit() for c in password)
    assert any(c.islower() for c in password)
    assert any(c.isupper() for c in password)
    assert any(c.islower() for c in password)
```

```
assert any(c.isupper() for c in password)
   assert not any(c in "!@#$%" for c in password)
   password = "abcde"
   assert check_password_strength(password) == "Простой"
   assert check_password_strength(password) == "Простой"
   password = "Ab1!"
   assert check_password_strength(password) == "Сложный"
   assert check password strength(password) == "Сложный"
def test save password writes password(tmp path):
   os.chdir(tmp path)
   save_password("password123")
def test_save_password_new_line(tmp_path):
   test file = tmp path / "passwords.txt"
   os.chdir(tmp_path)
   save_password("first_pw")
   save_password("second pw")
   password = "abc123"
   new_password = add_symbol_to_password(password)
   assert new password == password + "@"
   password = "abc123"
   new password = add symbol to password(password)
   assert new password == password
   password = "aabbccdd"
   assert check repeated chars (password) is True
```

```
password = "qw123rt456yu1"
assert check_repeated_chars(password) is True

def test_check_repeated_chars_false():
    """Проверка на отсутствие повторяющихся символов"""
    password = "abcdefgh"
    assert check_repeated_chars(password) is False
    password = "lowkeysam"
    assert check_repeated_chars(password) is False
```

Описание найденной ошибки: «Деление на ноль в функции проверки сложности пароля»

Статус ошибки: открыта («Ореп»)

Категория ошибки: критическая («Critical»)

Тестовый случай: «Проверка алгоритма оценки сложности пароля»

Описание ошибки:

- 1. Вызвать функцию check password strength() с любым паролем
- 2. В качестве параметра передать строку с паролем
- 3. Полученный результат: исключение ZeroDivisionError
- 4. Ожидаемый результат: строка "Сложный" или "Простой" в зависимости от анализа пароля

Исправленная программа

Листинг 3 – исправленная программа

```
import random

def generate_password(length, use_big_letters=True, use_numbers=True,
use_special=True):
    small_letters = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
    big_letters = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" if use_big_letters else ""
    numbers = "0123456789" if use_numbers else ""
    special_chars = "!@#$%" if use_special else ""

    all_chars = small_letters + big_letters + numbers + special_chars

    password = ""
    password += random.choice(small_letters)
    if use_big_letters:
        password += random.choice(big_letters)
    if use_numbers:
        password += random.choice(numbers)
    if use_special:
        password += random.choice(special_chars)

for _ in range(length - len(password)):
        password += random.choice(all_chars)
```

```
length = len(password)
    has_big = any(c.isupper() for c in password)
    has_num = any(c.isdigit() for c in password)
   has spec = any(c in "!@#$%" for c in password)
   score = length + (has big + has small + has num + has spec) * 10
        f.write(password + "\n")
def add symbol to password(password):
    if \overline{len} (new symbol) != 1:
       return password
def check repeated chars(password):
    repeats = []
    for i in range(len(password)):
        for j in range(i + 1, len(password)):
            if password[i] == password[j] and password[i] not in repeats:
                repeats.append(password[i])
    if repeats:
        print(f"Повторяющиеся символы найдены: {' '.join(repeats)}")
            length = int(input("Введите длину пароля (минимум 8): "))
            if length < 8:
```

```
num = input("Использовать цифры? (да/нет): ").strip().lower()
       while True:
           spec = input("Использовать специальные символы? (да/нет):
               spec = spec == "да"
       password = generate password(length, bigletter, num, spec)
           choice = input("Ваш выбор: ").strip()
               strength = check password strength(password)
               print("Сложность пароля:", strength)
               repeated = check repeated chars(password)
               password = add symbol to password(password)
               save password(password)
(да/нет): ").strip().lower()
```

3. Мутационное тестирование

Описание мутантов

1. generate_password: строчные и заглавные буквы перепутаны местами; количество символов в пароле вычисляется неверно.

Мутант выжил в 3 из 5 тестов. Тесты проверяют наличие символов, но не обнаруживают проблему с длиной.

Листинг 4 - мутант

```
def generate_password(length, use_big_letters=True, use_numbers=True,
use_special=True):
    small_letters = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
    big_letters = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" if use_big_letters else ""
    numbers = "0123456789" if use_numbers else ""
    special_chars = "!@#$%" if use_special else ""

    all_chars = small_letters + big_letters + numbers + special_chars

    password = ""
    password += random.choice(small_letters)
    if use_big_letters:
        password += random.choice(big_letters)
    if use_numbers:
        password += random.choice(numbers)
    if use_special:
        password += random.choice(special_chars)

for _ in range(length - 1):
        password += random.choice(all_chars)

    return password
```

2. check_password_strength: изменен порог с 15 до 25, а также логика условия была перевернута (< вместо >).

Все тесты оценки сложности правильно обнаружили инвертированную логику.

Листинг 5 - мутант

```
def check_password_strength(password):
    length = len(password)
    has_big = any(c.isupper() for c in password)
    has_small = any(c.islower() for c in password)
    has_num = any(c.isdigit() for c in password)
    has_spec = any(c in "!@#$%" for c in password)

    score = length + (has_big + has_small + has_num + has_spec) * 10

if score < 25:
    return "Сложный"
return "Простой"
```

3. save_password: изменен режим записи – с дозаписи в файл на перезапись.

Базовый тест записи прошел (так как для единственной записи дозапись и перезапись одинаковы), но тест на множественную запись провалился.

```
def save_password(password):
   with open("passwords.txt", "w") as f:
        f.write(password + "\n")
   print("Пароль сохранён в файл passwords.txt")
```

4. add_symbol_to_password: условие проверки корректности введенного символа ослаблено.

Тест с правильным вводом прошел, так как правильный ввод не подразумевает попадание в мутацию. Тест с неправильным вводом прошел (мутант выжил), так как условие добавления только одного символа не выполнено.

Листинг 7 – мутант

```
def add_symbol_to_password(password):
    new_symbol = input("Введите символ, который хотите добавить: ")
    if len(new_symbol) > 10:
        print("Можно добавить только один символ!")
        return password
    password += new_symbol
    print("Новый пароль:", password)
    return password
```

5. check_repeated_chars: проверка только соседних символов на повторение.

Листинг 8 – мутант

```
def check_repeated_chars(password):
    repeats = []
    for i in range(len(password)):
        for j in range(i + 1, min(i+2, len(password))):
            if password[i] == password[j] and password[i] not in repeats:
                repeats.append(password[i])
    if repeats:
        print(f"Повторяющиеся символы найдены: {' '.join(repeats)}")
        return True
    else:
        print("Повторяющихся символов не найдено.")
        return False
```

Мутант выжил частично: тест с повторяющимися символами падает, так как не всегда повторяются соседние элементы, а тест с уникальными символами проходит, так как повторы и так отсутствуют.

По результатам мутационного тестирования был добавлен тест для проверки полной генерации пароля.

Листинг 9 – добавленные тесты

```
def test_generate_password_full():
"""Проверка генерации с корректной длиной и необходимыми символами"""
```

```
password = generate_password(10, True, False, True)
  assert len(password) == 10
  assert any(c.islower() for c in password)
  assert not any(c.isupper() for c in password)
  assert any(c.isdigit() for c in password)
  assert any(c in "!@#$%" for c in password)
```

Заключение

В ходе проведённого тестирования модуля было реализовано 14 тестов. Тесты охватывают все ключевые функции программы: генерацию паролей, проверку их сложности, сохранение в файл, добавление символа и анализ на Для эффективности повторяющиеся символы. оценки тестирования применялась методика мутационного анализа, в ходе которой в исходный код были намеренно внесены логические ошибки (мутации). Из пяти внедрённых мутантов тестами были обнаружены все, что можно считать высоким показателем качества тестового покрытия.

Были выявлены недостатки в текущем наборе тестов и логике программы: не хватает тестов на точную проверку длины пароля при изменении параметров генерации. В некоторых мутациях изменение цикла не вызывало сбоя теста, что говорит о необходимости добавить дополнительную проверку или отдельный тест на проверку полной генерации.