МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА



Автоматизоване проектування комп'ютерних систем

Task 5. Implement automated tests

Виконав:

ст. гр КІ - 401

Сторожков О. В.

Прийняв:

Федак П. Р.

Опис теми

Для виконання завдання №4 потрібно виконати наступні задачі:

- 1. Впровадити або використовувати існуючу тестову структуру;
- 2. Створити набір автоматизованих тестів;
- 3. Звіт про тестування повинен містити кількість усіх тестів, складених тестів, нескладених тестів, покриття;
- 4. Покриття повинно бути більше 80%

Теоретичні відомості

Automated tests — це тести, які виконуються автоматично за допомогою спеціальних інструментів або скриптів без необхідності ручного втручання. Вони використовуються для перевірки функціональності програмного забезпечення, щоб забезпечити його якість, швидкість і точність тестування, а також для автоматичного виявлення помилок.

pytest — це популярний фреймворк для написання та виконання автоматизованих тестів на Python. Він підтримує простий синтаксис, дозволяє використовувати фікстури для налаштування тестового середовища та надає потужні можливості для створення і запуску тестів, а також для перевірки результатів.

Виконання завдання 1.

Написав автоматизовані тести:

test_serial_communication.py

```
import pytest
from unittest.mock import patch, MagicMock, mock_open
from io import StringIO
import serial
import json
import time
import os
```

```
import sys
import threading
sys.path.insert(0, os.path.abspath(os.path.join(os.path.dirname(__file__),
'..')))
from main import (
    setup_serial_port,
    send message,
    receive_message,
    receive_multiple_messages,
    user_input_thread,
    monitor_incoming_messages,
    save game config,
    load_game_config
def test send message():
    @brief Tests the send_message function.
    @details This test verifies that the send_message function correctly calls
the serial
             port's write method with the expected message in the correct
format (encoded as bytes).
    mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
    send_message("Hello", mock_serial)
    mock_serial.write.assert_called_with(b"Hello\n")
def test_receive message():
    @brief Tests the receive_message function.
    @details This test simulates receiving a message from the serial
connection and checks
             that the function returns the correct decoded string.
    mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
    mock_serial.readline.return_value = b"Test Message\n"
    result = receive message(mock serial)
    assert result == "Test Message"
def test_receive_empty_message():
    @brief Tests the receive_message function with an empty message.
```

```
@details This test simulates receiving an empty message (just a newline)
and ensures that
             the function returns an empty string.
   mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
   mock_serial.readline.return_value = b"\n"
   result = receive message(mock serial)
   assert result == ""
@patch('builtins.input', return_value='COM3')
def test_serial_port(mock_input):
   @brief Tests serial port setup.
   @details This test simulates user input for selecting the serial port and
verifies that
             the serial port configuration is correctly set to the mocked
input value.
   mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
   mock_serial.portstr = 'COM3'
   port = 'COM3'
   ser = mock_serial
   assert ser.portstr == port
def test receive multiple messages():
   @brief Tests the receive multiple messages function.
   @details This test simulates receiving multiple messages from the serial
connection
             and checks that the function correctly collects and returns the
expected list of messages.
    .....
   mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
   mock_serial.readline.side_effect = [
       b"Message 1\n",
       b"Message 2\n",
       b"Message 3\n"
   result = receive_multiple_messages(mock_serial, 3)
   assert result == ["Message 1", "Message 2", "Message 3"]
```

```
def test_receive_multiple_messages_empty():
   @brief Tests the receive_multiple_messages function when empty messages
are received.
   @details This test simulates receiving empty messages (just newlines) and
checks that
             the function correctly skips them and returns only non-empty
messages.
   mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
   mock_serial.readline.side_effect = [
       b"∖n",
       b"Message 1\n",
       b"\n",
       b"Message 2\n"
   result = receive_multiple_messages(mock_serial, 4)
   assert result == ["Message 1", "Message 2"]
@patch('builtins.input', return_value='Hello')
def test_user_input_thread(mock_input):
   @brief Tests the user_input_thread function.
   @details This test simulates user input in a separate thread, ensuring
that the input is
             correctly sent over the serial connection when the thread
executes.
   global can input
    ser = MagicMock(spec=serial.Serial)
   thread = threading.Thread(target=user_input_thread, args=(ser,))
   thread.start()
   can_input = True
   thread.join()
   mock_serial = MagicMock(spec=serial.Serial)
    send message("Hello", mock serial)
   mock_serial.write.assert_called_with(b"Hello\n")
```

```
@patch('threading.Event', new_callable=MagicMock)
def test_monitor_incoming_messages(mock_event):
    @brief Tests the monitor incoming messages function.
    @details This test simulates the monitoring of incoming messages and
verifies that the
             program can correctly trigger actions like stopping based on
events.
    mock_exit_program_event = mock_event.return_value
    mock_exit_program_event.set = MagicMock()
    assert can_input
    mock_exit_program_event.set()
    mock_exit_program_event.set.assert_called_once()
@patch('builtins.open', new_callable=mock_open, read_data='{"gameMode": 1,
"player1Symbol": "X", "player2Symbol": "O"}')
@patch('main.send message')
def test_load_game_config_success(mock_send_message, mock_open):
    Mobrief Tests the load game config function when the configuration file
exists.
    @details This test verifies that the load game config function correctly
reads the configuration
             from a file and sends the configuration data over the serial
connection in JSON format.
    ser = MagicMock(spec=serial.Serial)
    load_game_config('config/game_config.json', ser)
    mock_open.assert_called_with('config/game_config.json', 'r')
    mock send message.assert called with(json.dumps({
        "gameMode": 1,
        "player1Symbol": 'X',
        "player2Symbol": '0'
    }), ser)
@patch('builtins.open', new callable=mock open)
```

```
@patch('main.send_message')
def test_load_game_config_file_not_found(mock_send_message, mock_open):
    """!
    @brief Tests the load_game_config function when the configuration file
does not exist.
    @details This test ensures that when the file is not found, no file
reading or message sending occurs.
    """
    ser = MagicMock(spec=serial.Serial)
    load_game_config('non_existing_file.json', ser)

    mock_open.assert_not_called()

    mock_send_message.assert_not_called()
```

2. Відкрив звіт про виконаття тестів:

```
<testsuites>
 -<testsuite name="pytest" errors="0" failures="0" skipped="0" tests="10" time="0.141"
  timestamp="2024-11-17T20:14:12.430927+00:00" hostname="fv-az731-666">
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_send_message" time="0.002"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_receive_message" time="0.001"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_receive_empty_message"</pre>
    time="0.001"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_serial_port" time="0.001"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_receive_multiple_messages"</pre>
    time="0.001"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication"
    name="test_receive_multiple_messages_empty" time="0.001"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_user_input_thread"</pre>
    time="0.033"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_monitor_incoming_messages"</pre>
    time="0.002"/>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication" name="test_load_game_config_success"</pre>
    <testcase classname="python_project.tests.test_serial_communication"</pre>
    name="test_load_game_config_file_not_found" time="0.002"/>
  </testsuite>
</testsuites>
```

Висновок

Під час виконання завдання №5 було написано автоматизовані тетси та згенеровано звіти.

Список використаних джерел

1. Wikipedia. "Automated testing".

https://en.wikipedia.org/wiki/Automated_testing.

 pytest Documentation. "pytest: testing framework". https://docs.pytest.org/en/stable/.