Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»



3BIT

про виконання практичної роботи №3

з дисципліни «Аналіз програмного забезпечення»

Тема роботи: "Написання тест-кейсів (Test Case)"

Варіант №1

Виконав студент: гр. 121-22-1

Радостєв А.О.

Прийняв: асистент Шевченко Ю.О.

Дніпро 2025 Мета: набування навичок у написанні тест-кейсів різних пристроїв.

Хід роботи

Для виконання завдання було обрано комп'ютерний монітор з роздільною здатністю 1920х1080 пікселів та розміром 27 дюймів.

Тест кейси:

1. Назва: перевірка чіткості тексту Pre-condition: монітор під'єднано до ПК, встановлено нативну роздільну здатність.

Кроки:

- Відкрити будь-який документ із текстом різного розміру
- Оцінити чіткість та рівність контурів

Expected results: текст чіткий, без розмиття та гострив пікселів. Post-condition: текст чіткий, монітор готовий до використання.

2. Назва: тест передачі кольорів Pre-condition: активовано стандартний профіль кольорів (sRGB).

Кроки:

- Відкрити зображення з плавними градієнтами.
- Перевірити наявність різких переходів між кольорами.

Expected results: кольори плавно переходять, немає смуг або спотворень.

Post-condition: залишити кольоровий профіль без змін.

3. Назва: перевірка контрастності чорного кольору Pre-condition: яскравість екрана встановлена на середній рівень.

Кроки:

- Відкрити повністю чорне зображення
- Перевірити наявність світлих плям або підсвітки по краях.

Expected results: чорний рівномірний, без засвічень і бликів. Post-condition: повернути звичайний режим відображення.

4. Назва: однорідність підсвітки

Pre-condition: монітор прогрітий, встановлено білий фон. Кроки:

- Відкрити повністю біле зображення
- Оцінити рівномірність яскравості по всій площині.

Expected results: освітлення рівне, без темних чи яскравих плям. Post-condition: закрити тестове зображення.

5. Назва: перевірка деталізації (роздільна здатність) Pre-condition: підключення по HDMI/DisplayPort із нативною роздільною здатністю.

Кроки:

- Відкрити зображення у високій якості (4К або 2К)
- Оцінити видимість дрібних деталей

Expected result: зображення чітке, без пікселізації.

Post-condition: закрити тестове зображення.

6. Назва: перевірка точності кольорів Pre-condition: підключено калібратор або еталонне зображення.

Кроки:

- Порівняти відтінки із зразком
- Виміряти відхилення

Expected result: відхилення в межах норми.

Post-condition: повернути профіль кольорів до стандартного.

7. Назва: стабільність кольорів під кутом Pre-condition: монітор на звичайній яскравості.

Кроки:

- Подивитися на екран під кутом 30°, 60°, 90°.
- Оцінити зміну кольорів

Expected result: кольори майже не спотворюються, яскравість зберігається.

Post-condition: повернути монітор у нормальне положення.

8. Назва: тест білої точки

Pre-condition: встановлено стандартний профіль кольорів.

Кроки:

- Відкрити білий фон
- Перевірити чи не має він відтінку синього або інших кольорів

Expected result: білий виглядає нейтрально, без кольорових домішок. Post-condition: вийти з тестового зображення.

9. Назва: тест на гостінг

Pre-condition: частота оновлення $> 120 \, \Gamma$ ц.

Кроки:

- Запустити тест рухомого об'єкта
- Оцінити наявність шлейфів за об'єктом

Expected result: об'єкти рухаються плавно, без двоїння.

Post-condition: закрити тест.

10. Назва: тест Input Lag

Pre-condition: монітор підключено напряму до ПК без адаптерів.

Кроки:

• Порівняти реакцію миші на моніторі й еталонному дисплеї.

Expected result: мінімальна затримка, відповідно до заявлених характеристик.

Post-condition: відновити нормальний режим.

11. Назва: перевірка частоти оновлення

Pre-condition: встановлено 60/120/144 Гц у налаштуваннях системи.

Кроки:

• Запустити анімаційний тест частоти (Frame skipping)

Expected result: без пропусків кадрів, плавне зображення. Post-condition: повернути налаштування за замовчуванням.

12. Назва: перевірка портів

Pre-condition: у наявності різні кабелі (HDMI, DP, USB). Кроки:

- Під'єднати монітор через кожен порт
- Перевірити передачу зображення/звуку

Expected result: усі порти працюють стабільно.

Post-condition: залишити підключення лише через основний порт.

13. Назва: автоматичне визначення сигналу

Pre-condition: два джерела відеосигналу (наприклад, ПК та ноутбук) підключені одночасно.

Кроки:

- Вимкнути активне джерело
- Перевірити, чи монітор автоматично перемикається на інше

Expected result: перемикання джерела відбувається без ручного втручання.

Post-condition: повернути основне джерело.

14. Назва: тест меню налаштувань Pre-condition: монітор увімкнено.

Кроки:

- Відкрити меню налаштувань монітору
- Переглянути всі пункти та підменю

Expected result: меню логічно структуроване, всі функції доступні. Post-condition: вийти з меню.

15. Назва: перевірка динаміків

Pre-condition: монітор має вбудовані колонки.

Кроки:

- Відтворити тестовий звук.
- Перевірити гучність, баланс, спотворення.

Expected result: звук чистий, без трісків, стерео працює.

Post-condition: вимкнути звук.

16. Назва: перевірка регулювання положення

Pre-condition: монітор закріплений на підставці, що має можливість повороту.

Кроки:

- Змінити висоту, нахил і поворот.
- Перевірити фіксацію.

Expected result: усі механізми працюють плавно, положення надійно фіксуються.

Post-condition: повернути екран у стандартне положення.

17. Назва: перевірка кнопок на зручність

Pre-condition: монітор увімкнено, на ньому ϵ кнопки для управління.

Кроки:

- натискати кнопки на моніторі
- перевірити відгук і легкість натискання.

Expected result: керування зручне, без запізнення. Post-condition: залишити стандартні налаштування.

18. Назва: тест стійкості підставки

Pre-condition: монітор стоїть на рівній поверхні.

Кроки:

• 3 невеликим зусиллям натиснути на верхню частину монітору.

Expected result: монітор не хитається і не ковзає.

Post-condition: повернути монітор та підставку в початкове положення.

19. Назва: перевірка відблисків

Pre-condition: ввімкнене яскраве освітлення у кімнаті.

Кроки:

• Оцінити відображення світла на чорному фоні

Expected result: відблиски мінімальні, зображення залишається читабельним.

Post-condition: вимкнути додаткове освітлення.

20. Назва: тест безперервної роботи.

Pre-condition: монітор увімкнено, встановлено яскравість 75%.

Кроки:

- Залишити монітор увімкненим на 8 годин
- Спостерігати за змінами (мерехтіння, нагрів, збої)

Expected result: монітор стабільно працює, не гріється, без артефактів. Post-condition: вимкнути пристрій.