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)

Виконав: ст. гр. 121-22-1 Косенко Ренат Олександрович

Прийняла: Шевченко Юлія Олександрівна

Мета: Набування навичок у написанні тест-кейсів різних пристроїв.

Завдання: Придумайте об'єкт тестування. Це повинен буде будь-який об'єкт, який складається мінімум з 5 частин. (годинник, скейт, велосипед, монітор і т.п.) Напишіть не менше 20 тест кейсів до цього об'єкту, що зможуть оцінити його якість з точки зору продукту. Створіть *.pdf документ, де кратко опишіть ваш об'єкт та потім опишіть ваші тест-кейси.

Хід роботи

Об'єкт тестування: Кулькова ручка

Опис:

Кулькова ручка — наш повсякденний засіб для письма, який можна умовно поділити на 5 основних частин:

- 1. Корпус основна частина, яка тримає всі елементи.
- 2. Стержень заповнений чорнилом елемент, який відповідає за письмову функцію.
- 3. Ковпачок захищає наконечник від висихання чорнила.
- 4. Пружина забезпечує механізм висування/втягування стержня.
- 5. Наконечник частина, через яку подається чорнило на папір.

Test Case 1

Назва: Перевірка цілісності корпусу.

Передумови: Ручка не розібрана, перебуває у звичайному стані.

Кроки:

- Візуально оглянути корпус.
- Спробувати злегка зігнути корпус.

Очікуваний результат: Корпус не має тріщин і не деформується. **Результат після виконання тесту:** Ручка залишається придатною до використання.

Test Case 2

Назва: Перевірка наявності всіх частин ручки.

Передумови: Ручка розібрана.

Кроки:

• Перевірити наявність корпусу, стержня, ковпачка, пружини, наконечника.

Очікуваний результат: Усі п'ять частин присутні.

Результат після виконання тесту: Ручку можна зібрати для подальшого

тестування.

Test Case 3

Назва: Перевірка плавності висування стержня. **Передумови:** Ручка з механізмом натискання.

Кроки:

• Натиснути кнопку висування кілька разів.

Очікуваний результат: Стержень висувається і втягується без заїдань. **Результат після виконання тесту:** Механізм працює справно.

Test Case 4

Назва: Перевірка роботи пружини.

Передумови: Стержень і пружина встановлені всередині корпусу.

Кроки:

• Натиснути кнопку і відпустити.

Очікуваний результат: Стержень повертається у вихідне положення. **Результат після виконання тесту:** Пружина не деформується.

Test Case 5

Назва: Перевірка якості письма.

Передумови: Ручка зібрана, стержень новий.

Кроки:

• Написати кілька рядків на аркуші.

Очікуваний результат: Лінія рівномірна, без пропусків.

Результат після виконання тесту: Ручка придатна для письма.

Test Case 6

Назва: Перевірка щільності ковпачка.

Передумови: Ковпачок знятий.

Кроки:

- Надягнути ковпачок на наконечник.
- Повернути або натиснути його.

Очікуваний результат: Ковпачок тримається щільно, не спадає. **Результат після виконання тесту:** Ковпачок не пошкоджений.

Test Case 7

Назва: Перевірка захисту від висихання чорнила.

Передумови: Ковпачок щільно закритий.

Кроки:

• Залишити ручку на 48 годин.

• Відкрити ковпачок і спробувати написати.

Очікуваний результат: Ручка пише без проблем.

Результат після виконання тесту: Чорнило не висохло.

Test Case 8

Назва: Перевірка герметичності корпусу.

Передумови: Ручка зібрана.

Кроки:

• Помістити ручку у вологе середовище на 30 хв.

Очікуваний результат: Волога не потрапляє всередину корпусу. **Результат після виконання тесту:** Внутрішні елементи сухі.

Test Case 9

Назва: Перевірка кріплення стержня всередині корпусу.

Передумови: Ручка розібрана.

Кроки:

- Вставити стержень у корпус.
- Потрусити ручку.

Очікуваний результат: Стержень не хитається і не випадає. **Результат після виконання тесту:** Ручка готова до використання.

Назва: Перевірка рівномірності подачі чорнила. **Передумови:** Стержень наповнений чорнилом.

Кроки:

• Намалювати коло без відриву руки.

Очікуваний результат: Лінія рівна, без розривів.

Результат після виконання тесту: Подача чорнила стабільна.

Test Case 11

Назва: Перевірка роботи наконечника.

Передумови: Ручка зібрана.

Кроки:

• Написати слово з дрібними літерами.

Очікуваний результат: Лінія чітка, без розмазування.

Результат після виконання тесту: Наконечник не пошкоджений.

Test Case 12

Назва: Перевірка ергономічності корпусу. **Передумови:** Ручка чиста, без дефектів. **Кроки:**

• Тримати ручку в руці протягом 10 хвилин.

Очікуваний результат: Зручно тримати, пальці не ковзають. **Результат після виконання тесту:** Ручка не викликає дискомфорту.

Test Case 13

Назва: Перевірка стійкості до падіння. **Передумови:** Ручка в зібраному стані.

Кроки:

• Кинути ручку з висоти 1 метра на підлогу.

Очікуваний результат: Немає тріщин, усі частини залишились на місці. **Результат після виконання тесту:** Ручка придатна для використання.

Test Case 14

Назва: Перевірка можливості заміни стержня.

Передумови: Ручка розібрана.

Кроки:

• Вийняти старий стержень, вставити новий.

Очікуваний результат: Новий стержень вставляється без труднощів. **Результат після виконання тесту:** Ручка знову готова до письма.

Test Case 15

Назва: Перевірка сумісності ковпачка з іншим наконечником.

Передумови: Є дві ручки однієї моделі.

Кроки:

• Надягнути ковпачок з першої ручки на другу.

Очікуваний результат: Ковпачок щільно сідає і не спадає. **Результат після виконання тесту:** Ковпачки взаємозамінні.

Test Case 16

Назва: Перевірка стійкості чорнила до води. **Передумови:** Написаний тестовий рядок.

Кроки:

• Провести по написаному вологою серветкою.

Очікуваний результат: Напис не розмазується.

Результат після виконання тесту: Чорнило водостійке.

Test Case 17

Назва: Перевірка довговічності пружини. **Передумови:** Механізм працює справно. **Кроки:**

• Натиснути кнопку 100 разів.

Очікуваний результат: Пружина не втрачає еластичність. **Результат після виконання тесту:** Механізм працює стабільно.

Test Case 18

Назва: Перевірка запаху чорнила.

Передумови: Ручка нова.

Кроки:

• Відкрити ковпачок і оцінити запах.

Очікуваний результат: Запах слабкий або відсутній.

Результат після виконання тесту: Безпечна для користувача.

Test Case 19

Назва: Перевірка рівномірності кольору чорнила.

Передумови: Стержень заповнений одним кольором.

Кроки:

• Написати великий текст (10 рядків).

Очікуваний результат: Весь текст має однакову насиченість кольору. **Результат після виконання тесту:** Якість чорнила стабільна.

Test Case 20

Назва: Перевірка можливості розбирання та складання ручки.

Передумови: Ручка зібрана.

Кроки:

- Розібрати ручку на частини.
- Зібрати назад.

Очікуваний результат: Усі елементи легко розбираються та збираються без пошкоджень.

Результат після виконання тесту: Ручка зберігає повну функціональність.