МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Кафедра інженерії програмного забезпечення

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3

з дисципліни

Основи автоматизованого тестування

Виконав: ст. гр. $I\Pi$ -23-1К Гнатюк Д. М.

Івано-Франківськ

Тема: Створення та запуск юніт-тестів з використанням Jest

Мета: Навчитися створювати модульні тести, розібратися в існуючих інструментах для створення модульних тестів та навчитися їх обирати.

Створено проєкт; mkdir unit-testing cd unit-testing npm init -y

```
PS C:\Users\gnatu\unit-testing> npm init -y
>>>
Wrote to C:\Users\gnatu\unit-testing\package.json:

{
    "name": "unit-testing",
    "version": "1.0.0",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
      },
      "keywords": [],
      "author": "",
      "license": "ISC",
      "description": ""
}
```

Встановлено Jest:

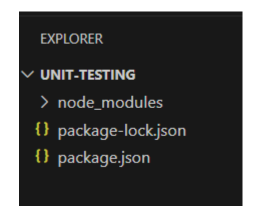
npm install --save-dev jest

```
npm install --save-dev jest
>> C:\Users\gnatu\unit-testing>
npm warn deprecated inflight@1.0.6: This module is not supported, and leaks memory. Do not use it. Check out lru-cache if you want a good and tested way to coalesce async requests by a key value, which is much more comprehensive and power ful.
npm warn deprecated glob@7.2.3: Glob versions prior to v9 are no longer supported
added 266 packages, and audited 267 packages in 9s

32 packages are looking for funding run `npm fund` for details

found ② vulnerabilities
PS C:\Users\gnatu\unit-testing> ■
```

Результат підготовки середовища:



Створено файл mathFunctions.js з кодом:

```
export const cbrt = a => Math.cbrt(a);
export const max = (a, b) => Math.max(a, b);
export const min = (a, b) => Math.min(a, b);
```

Створено файл mathFunctions.test.js з кодом тестів функцій:

```
import { cbrt, max, min } from "./mathFunctions";
describe("cbrt", () => {
 test("кубовий корінь з 27 дорівнює 3", () => {
   expect (cbrt (27)).toBe (3);
 });
 test("негативне число -8", () => {
   expect (cbrt (-8)).toBe (-2);
  });
  test("кубовий корінь з 0 дорівнює 0", () => {
    expect(cbrt(0)).toBe(0);
  });
  test("кубовий корінь з 1.331 ≈ 1.1", () => {
    expect(cbrt(1.331)).toBeCloseTo(1.1);
  });
  test("NaN при некоректному вводі", () \Rightarrow {
   expect(cbrt("abc")).toBeNaN();
 });
});
describe("max", () => {
 test("максимум з 3 і 5 дорівнює 5", () \Rightarrow {
   expect (max(3, 5)).toBe(5);
  test("максимум з двох однакових чисел", () => {
   expect (max(7, 7)).toBe(7);
  test("негативні числа", () => {
   expect (max(-3, -8)).toBe(-3);
  test("змішані числа", () => {
   expect (max(-10, 0)).toBe(0);
  });
```

```
test("з дробами", () => {
    expect (max(2.5, 2.499)).toBe(2.5);
  });
});
describe("min", () => {
  test("мінімум з 4 і 2 дорівнює 2", () => {
    expect(min(4, 2)).toBe(2);
  });
  test("мінімум з однакових чисел", () \Rightarrow {
    expect(min(9, 9)).toBe(9);
  });
  test("мінімум серед негативних", () \Rightarrow {
    expect(min(-4, -1)).toBe(-4);
  });
  test("змішані", () => {
    expect(min(0, -1)).toBe(-1);
  test("з дробами", () => {
    expect (min(0.1, 0.01)).toBe(0.01);
  });
});
```

Скріншот з виконанням тестів:

```
>> PS C:\Users\gnatu\unit-testing>npm run
> unit-testing@1.0.0 test
> jest
PASS ./mathFunctions.test.js
  cbrt

√ кубовий корінь з 27 дорівнює 3 (2 ms)

   √ кубовий корінь з 0 дорівнює 0

√ кубовий корінь з 1.331 ≈ 1.1 (1 ms)

√ NaN при некоректному вводі
  max

√ максимум з 3 і 5 дорівнює 5 (1 ms)

√ максимум з двох однакових чисел

   √ негативні числа
   ✓ змішані числа

√ з дробами (1 ms)

  min
    ✓ мінімум з 4 і 2 дорівнює 2
    ✓ мінімум з однакових чисел (1 ms)
    √ мінімум серед негативних

√ з дробами (1 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
             15 passed, 15 total
Tests:
Snapshots: 0 total
Time:
             0.751 s
Ran all test suites
```

Висновок: На цій лабораторній роботі було здобуто практичні навички опису програмного проєкту, формалізації вимог (бізнес-, користувацьких, функціональних і нефункціональних), створення словника термінів, побудови Use Case діаграми та структури класів. Також опановано роботу в середовищі Trello як інструменті організації та візуалізації проєктної документації. На прикладі реального вебзастосунку для стоматологічної клініки було закріплено принципи планування ІТ-проєктів у знанняорієнтованому підході.

Висновок: У ході виконання лабораторної роботи було налаштовано середовище для модульного тестування JavaScript-коду з використанням фреймворку Jest. Було створено три математичні функції: cbrt, max та min, і до кожної з них реалізовано по 5 юніт-тестів. Також було налаштовано конфігураційні файли раскаде. json та .babelrc, а для підтримки синтаксису ES-модулів встановлено Babel. Після запуску тестів усі 15 перевірок пройдено успішно, що підтверджує коректність реалізації функцій і написаних до них тестів.

Отже, мету лабораторної роботи досягнуто — отримано практичні навички зі створення та запуску юніт-тестів, а також з використання Jest у сучасному JavaScript-проєкті.