

Архітектура програмного забезпечення

Лабораторна робота №2

Тема: Безперервна інтеграція та автоматизація тестування

Мета: Реалізація практики безперервної інтеграції, закріплення навичок використання патерна ін'єкції залежностей для спрощення тестування

Безперервна інтеграція досягається за рахунок наступних 3-х аспектів:

- підтримки історії версій вашого коду,
- автоматизації збірки,
- автоматизації тестування.

В контексті лабораторних робіт з курсу «Архітектури програмного забезпечення» ви продовжуєте працювати з системою контролю версій Git, чим забезпечуєте підтримку історії вашого коду – першого з аспектів. У даній роботі ми торкнемося реалізації двох інших аспектів, а також організації процесу безперервної інтеграції в команді розробників.

За даним посиланням ви знайдете шаблонний репозиторій для організації своєї роботи:

<https://github.com/roman-mazur/architecture-lab-2>

Завдання 1. Автоматизація тестування

У даному завданні вам необхідно реалізувати та протестувати функцію роботи з [префіксною](#) або [постфіксною](#) формою математичних виразів (їх також називають польською та зворотною польською нотацією відповідно). Відповідно до свого варіанта, вам потрібно реалізувати функцію, яка або обчислює вхідний вираз, або перетворює його в [інфіксну](#) форму (звичайний математичний запис). Нижче наведено приклади одного й того ж виразу в різних формах:

- інфіксна форма: $5 + (4 - 2) * 3$
- префіксна форма: $+ 5 * - 4 2 3$
- постфіксна форма: $4 2 - 3 * 5 +$

Математичні операції, які вам потрібно підтримувати включають додавання (+), віднімання (-), множення (*), ділення (/), піднесення до степеня (^).

У файлі *implementation.go* вам потрібно реалізувати функцію обчислення чи конвертації відповідно до варіанта. У файлі *implementation_test.go* – реалізувати тести своєї функції на кількох прикладах: тести мають включати приклади обчислень для простих (з 2-3 операндами) та складніших (7-10 операндів) виразів та перевірку поведінки функції при опрацюванні неправильних даних (пустий рядок чи недопустимі символи).

Тести запускаються за допомогою команди *go test*.

Для написання перевірок результатів виклику функцій вам потрібно використовувати одну з бібліотек: [testify](#) або [gocheck](#). Ця вимога присутня, щоб дати вам практику додавання сторонніх бібліотек у проєкті. Перевірки, загалом, можливо зробити на базі стандартної бібліотеки також.

Варіанти

| № | Функція | Бібліотека для перевірок |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Обчислити постфіксний вираз | testify |
| 2 | | gocheck |
| 3 | Обчислити префіксний вираз | testify |
| 4 | | gocheck |
| 5 | Перетворити постфіксний вираз у префіксний | testify |
| 6 | | gocheck |
| 7 | Перетворити постфіксний вираз в інфіксний | testify |
| 8 | | gocheck |
| 9 | Перетворити префіксний вираз у постфіксний | testify |
| 10 | | gocheck |
| 11 | Перетворити префіксний вираз в інфіксний | testify |
| 12 | | gocheck |

Свій варіант ви можете визначити за допомогою команди в Slack:

```
/team-variant 2
```

У файлі *implementation_test.go* також має бути функція `Example<Ім'яВашоїФункції>`, яка ілюструє використання вашої реалізації. Даний приклад, який можна запустити і як тест, додається в документацію вашого пакета.

Спробуйте запустити команду *godoc* та відкрити браузер за адресою <http://localhost:6060> – знайдіть свій пакет у списку та перевірте як ваші коментарі для функції та приклад-тест додано до документації.

Завдання 2. Заглушки в тестах через ін'єкцію залежностей

У файлі *cmd/example/main.go* вам потрібно реалізувати отримання виразу з параметрів командного рядка, виклик своєї функції з варіанта та відображення результатів (або виведення інформації про помилку у вхідних даних). Читання вхідного виразу має підтримувати або передачу самого виразу в командному рядку,

```
-e "5 5 +"
```

або вказання файла з виразом.

```
-f my-input.txt
```

Також має підтримуватися опціональне визначення файла, куди потрібно записати результат перетворення.

```
-o result.txt
```

Якщо файл для результату не вказано, використовується стандартний потік виведення (stdout).

Запустити свою команду ви можете, наприклад, за допомогою

```
go run ./cmd/example -e "42 1 -" -o result.txt
```

```
go run ./cmd/example -f input.txt
```

з кореня проекту.

Для роботи з аргументами командного рядка використайте пакет [flag](#).

Інформація про помилки (неправильна комбінація аргументів командного рядка або помилка в синтаксисі вхідного виразу) мають виводитися в стандартний потік помилок (stderr).

У вашому файлі *main.go* не повинно бути прямого використання функції з *implementation.go*. Натомість, ви маєте створити екземпляр *ComputeHandler*, в його полях вказавши, звідки читати вираз та куди записати перетворення (створюючи відповідні екземпляри *io.Reader* та *io.Writer* - це, по суті, і є ін'єкцією залежностей компонента *ComputeHandler*). Далі, ви маєте викликати метод *Compute()*, який прочитає дані, викличе функцію з *implementation.go* та запише результат. У випадку помилки синтаксису даний метод має її повернути, і код в *main.go* повинен її обробити.

У вас також має з'явитися файл *handler_test.go*, у якому ви маєте реалізувати тести для метода *Compute* структури *ComputeHandler*.

У цих тестах ви маєте перевірити, що

- в Output записується результат обчислення, який відповідає Input,
- повертається помилка при проблемі з синтаксисом даних в Input.

При тестуванні не повинно відбуватися взаємодії з файловою системою.

Вам не потрібно докладно перевіряти правильність обчислень, оскільки це вже зроблено на рівні окремої функції в 1-ому завданні.

Підказка

Зверніть увагу на те, що метод *strings.NewReader* створює екземпляр *io.Reader*, *os.File* імплементує і *io.Reader*, і *io.Writer*, а *os.Stdout* та *os.Stderr* є екземплярами *os.File*.

Завдання 3. Використання сервера безперервної інтеграції

Зверніть увагу, що в шаблоні вашого проекту присутній файл *Makefile*, який має визначення для кількох задач збірок (запуску тестів, компіляції фінального бінарника) на Unix системах. Ми розглянемо проектування та реалізацію систем збірок у наступному семестрі. У даній роботі вам потрібно налаштувати автоматичний запуск задач збірки для вашого проекту на віддаленому сервері за допомогою [Github Actions](#).

Для цього вам необхідно буде створити файл *.github/workflows/build.yml* у своєму проекті, у ньому описати запуск задач з *Makefile* та налаштувати їхній запуск на GitHub (докладніше читайте документацію за посиланням вище).

У результаті, для кожного нового коміта, який з'являється в github репозиторії, виділений сервер має компілювати вашу програму та запускати тести (через виклики *make*). У випадку помилки компіляції чи непроходження тестів, збірка має помічатися як "завалена" (FAILED).

В історії збірок проекту мають бути приклади успішної та неуспішної збірки.

У проекті також має бути принаймні один Pull Request, створений на GitHub, для якого було запущено збірку на Github Actions.

Посилання на приклади збірки розмістіть у readme вашого репозиторія.

Оцінювання

Для оцінки роботи, відправте її через команду у Slack звичним чином:
`/submit 2 <github url>`

Максимальний бал з виконання роботи – 10 (по 4 бала за перші два завдання та 2 бала за останнє).

Корисні ресурси

- [Стаття про приклади використання як тести](#)
- [Використання модулів у Go](#)
- [Make для Windows](#)
- [Швидкий вступ у Github Actions](#)