

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №2

Технології розроблення програмного забезпечення ДІАГРАМА ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. СЦЕНАРІЇ ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. ДІАГРАМИ UML. ДІАГРАМИ КЛАСІВ. КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ <u>FTP-server</u>

Виконав

студент групи ІА-22:

Білокур Євгеній

Перевірив:

Мягкий Михайло Юрійович

Київ 2024

Зміст

(ід роботи	3
теоретичні відомості	
Схема прецендентів	
Опис прецендентів	
База даних	
Діаграма класів	e
Шаблон репозиторію	7
Висновки та кол	7

Тема: Діаграма варіантів використання. Сценарії варіантів використання. Діаграми UML. Діаграми класів. Концептуальна модель системи

Мета: Проаналізувати тему, намалювати схему прецеденту, діаграму класів, розробити основні класи і структуру бази

Хід роботи

..22 FTP-server (state, builder, memento, template method, visitor, client-server)

FTP-сервер повинен вміти коректно обробляти і відправляти відповіді по протоколу FTP, з можливістю створення користувачів (з паролями) і доступних їм папок, розподілу прав за стандартною схемою (rwe), ведення статистики з'єднань, обмеження максимальної кількості підключень і максимальної швидкості поширення глобально і окремо для кожного облікового запису.

Теоретичні відомості

Лабораторна робота №2 присвячена темі побудови діаграм варіантів використання, сценаріїв цих варіантів, діаграм UML, діаграм класів, та концептуальної моделі системи. Основна мета роботи полягає у вивченні та практичній реалізації ключових аспектів моделювання програмних систем, зокрема на прикладі системи FTP-сервера.

Основні теоретичні аспекти лабораторної включають:

- 1. Діаграми варіантів використання це інструмент, який дозволяє візуалізувати взаємодію між користувачем (актором) та системою. Діаграми варіантів використання є важливою частиною UML, яка допомагає описати функціональні вимоги до системи на початкових етапах проєктування. Вони відображають сценарії взаємодії, такі як підключення до FTP-сервера, перегляд файлів або обмеження кількості пілключень.
- 2. Сценарії варіантів використання описують послідовність дій, що виконуються в процесі використання певного функціоналу системи. Наприклад, сценарії можуть охоплювати процеси авторизації користувача на сервері, перегляду файлів на сервері або встановлення обмежень для кількості підключень.
- 3. Діаграми класів дозволяють представити структуру системи у вигляді об'єктів (класів) та їх взаємозв'язків. Кожен клас описує певну частину

системи, включаючи її атрибути та методи. Ця діаграма ϵ основою для подальшої розробки коду та бази даних.

Схема прецендентів

Побудуємо схему прецендентів. Схема зображена на рисунку 1.

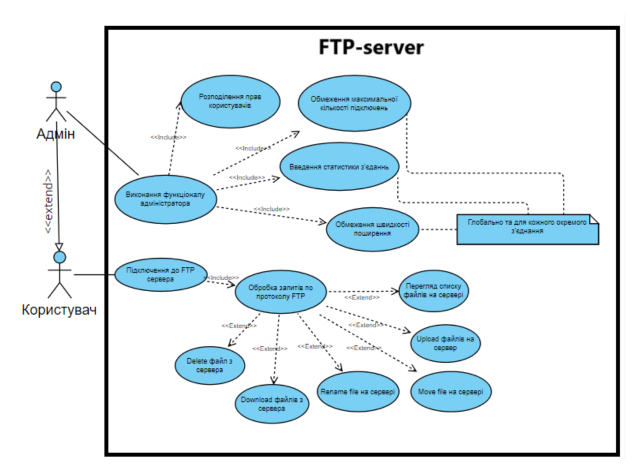


Рисунок 1. – Схема преценденту

Опис прецендентів

Оберемо 3 прецеденти і напишемо для них сценарії використання

Сценарій використання 1: Підключення до FTP сервера

Передумови: Користувач авторизувався в системі.

Післяумови: Користувач успішно підключився до FTP сервера.

Актори: Користувач.

Опис: Цей сценарій описує процес підключення користувача до FTP сервера. **Основний хід подій:**

- 1. Користувач обирає опцію "Підключитися до FTP сервера".
- 2. Система відкриває форму для введення даних підключення (IP-адреса, порт, логін, пароль).

- 3. Користувач вводить дані та натискає кнопку "Підключитися".
- 4. Система перевіряє введені дані та намагається підключитися до сервера.
- 5. У разі успіху система повідомляє користувача про успішне підключення.

Винятки: Якщо дані підключення некоректні або перевищено ліміт підключень, система видає повідомлення про помилку.

Примітки: Відсутні.

Сценарій використання 2: Перегляд списку файлів на сервері

Передумови: Користувач підключений до FTP сервера.

Післяумови: Користувач переглянув список файлів на сервері.

Актори: Користувач.

Опис: Цей сценарій описує процес перегляду файлів у вибраній директорії

на FTP сервері.

Основний хід подій:

1. Користувач обирає опцію "Переглянути файли на сервері".

- 2. Система запитує у сервера список файлів у вибраній директорії.
- 3. Система відображає список файлів користувачу.

Винятки: Якщо сервер не може надати список файлів (наприклад, через помилку доступу), система повідомляє про це користувача.

Примітки: Відсутні.

Сценарій використання 3: Обмеження максимальної кількості підключень

Передумови: Адміністратор авторизувався в системі.

Післяумови: Обмеження максимальної кількості підключень встановлено.

Актори: Адміністратор.

Опис: Цей сценарій описує процес встановлення обмеження максимальної кількості підключень до FTP сервера.

Основний хід подій:

- 1. Адміністратор обирає опцію " Обмеження максимальної кількості підключень ".
- 2. Система відкриває форму для введення максимальної кількості підключень.
- 3. Адміністратор вводить значення та надсилає команду.

4. Система зберігає нові налаштування та застосовує обмеження.

Винятки: немає

Примітки: Обмеження можуть застосовуватися як глобально, так і для кожного користувача окремо.

База даних Побудуємо структуру бази даних (рисунок 2)

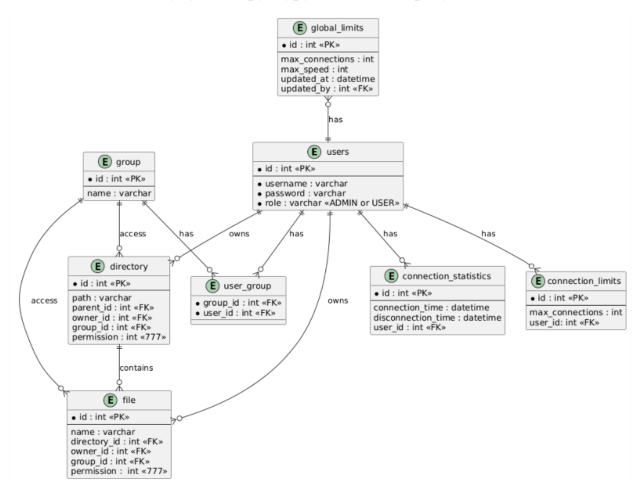
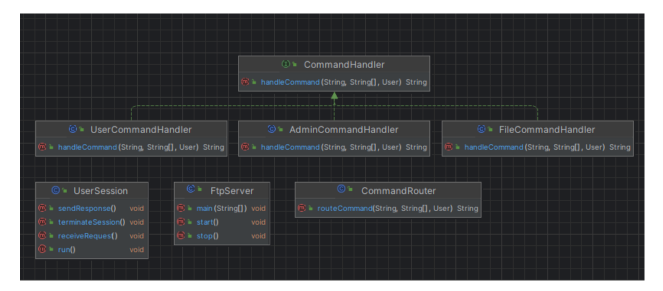


Рисунок 2. Структура бази даних

Діаграма класів

Побудуємо діаграму класів



Шаблон репозиторію

Побудуємо шаблон репозиторію



Висновки та код

Код можна знайти за посиланням - https://github.com/B1lok/trpz

Висновки: під час виконання лабораторної роботи я проаналізував тему, намалював схему прецедентів, діаграму класів, розробив основні класи.