# 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 №3

із дисципліни «*Технології розробки програмного забезпечення*» Тема: «*Основи проектування розгортання*»

#### Виконав:

Студент групи IA-34 Ястремський Богдан

## Перевірив:

асистент кафедри ICT Мягкий Михайло Юрійович Тема: Основи проектування розгортання.

**Мета:** Навчитися проєктувати діаграми розгортання та компонентів для системи що проєктується, а також розробляти діаграми взаємодії, а саме діаграми послідовностей, на основі сценаріїв зроблених в попередній лабораторній роботі.

#### Короткі теоретичні відомості:

Діаграми розгортання представляють фізичне розташування системи, показуючи, на якому фізичному обладнанні запускається та чи інша складова програмного забезпечення.

Головними елементами діаграми є вузли, пов'язані інформаційними шляхами. Вузол (node) — це те, що може містити програмне забезпечення. Вузли бувають двох типів. Пристрій (device) — це фізичне обладнання: комп'ютер або пристрій, пов'язаний із системою. Середовище виконання (execution environment) — це програмне забезпечення, яке саме може включати інше програмне забезпечення, наприклад операційну систему або процесконтейнер (наприклад, вебсервер).

Між вузлами можуть стояти зв'язки, які зазвичай зображують у вигляді прямої лінії. Як і на інших діаграмах, у зв'язків можуть бути атрибути множинності (для показання, наприклад, підключення 2х і більше клієнтів до одного сервера) і назва.

Вузли можуть містити артефакти (artifacts), які є фізичним уособленням програмного забезпечення; зазвичай це файли. Такими файлами можуть бути виконувані файли (такі як файли .exe, двійкові файли, файли DLL, файли JAR, збірки або сценарії) або файли даних, конфігураційні файли, HTML-документи тощо.

Артефакти можна зображати у вигляді прямокутників класів або перераховувати їхні імена всередині вузла. Якщо ви показуєте ці елементи у вигляді прямокутників класів, то можете додати значок документа або ключове слово «artifact».

Діаграма компонентів UML  $\epsilon$  представленням про $\epsilon$ ктованої системи, розбитої на окремі модулі.

Коли використовують логічне розбиття на компоненти, то у такому разі проєктовану систему віртуально уявляють як набір самостійних, автономних модулів (компонентів), що взаємодіють між собою.

Коли на діаграмі представляють фізичне розбиття, то в такому разі на діаграмі компонентів показують компоненти та залежності між ними. Залежності показують, що класи в з одного компонента використовують класи з іншого компонента. Фізична модель використовується для розуміння які компоненти повинні бути зібрані в інсталяційний пакет. Також така діаграма показує зміни в якому компоненті будуть впливати на інші компоненти.

Діаграма послідовностей (Sequence Diagram) — це один із типів діаграм у моделюванні UML, який використовується для моделювання взаємодії між об'єктами системи у певній послідовності часу. Вона відображає, як об'єкти обмінюються повідомленнями, показуючи порядок і логіку виконання операцій.

#### Хід роботи:

1. Розробити діаграму компонентів для проєктованої системи.

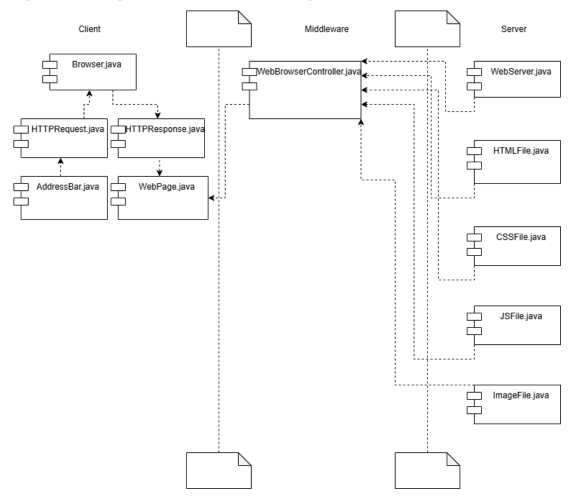


Рис. 3.1 – Діаграма компонентів системи

На діаграмі показано, з адресної строки ми направляємо запит у браузер, а браузер повертає відповідь у вигляді вебсторінки.

Також я додав тестовий сервер test.com для перевірки помилок 404, 502 і 503 і відображення відповідних сторінок. Всі компоненти сервера взаємодіють з контролером, який повертає необхідну веб сторінку.

Контролер ініціалізує JavaFX застосунок (робота з інтерактивними елементами: кнопка, поле вводу), тестовий сервер (для перевірки помилок 404, 502 і 503 і виводу відповідних сторінок), відповідає за вивід інформації про сторінки в консоль, переміщення і перезавантаження.

2. Розробити діаграму розгортання для проєктованої системи:

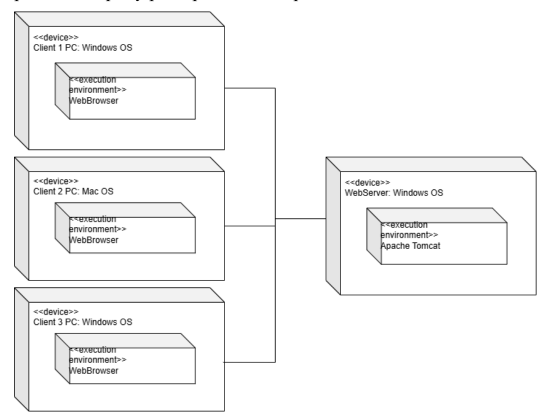


Рис. 3.2 – Діаграма розгортання системи

Для реалізації системи я обрав мову Java, оскільки вона є кросплатформною, і не доведедеться для кожної ОС підлаштовувати код на іншій мові програмування, тому на схемі я позначив 2 користувачів на Windows, і одного на Mac OS, хоча можна включити безліч користувачів на безлічі ОС.

Сервер по суті буде на моєму ПК, тому я задав девайс, як свою ОС – Windows. Але, оскільки застосунок десктопний, то сервером буде ОС, на якій користувач використовуватиме браузер.

- 3. Розробити як мінімум дві діаграми послідовностей для сценаріїв прописаних в попередній лабораторній роботі.
  - 1) Сценарій «Користувач Введення URL»:

**Передумови**: Користувач відкрив веб-браузер, має доступ до Інтернету та бажає перейти на конкретний сайт.

**Постумови**: Браузер спробує підключитись до введеного URL, передавши запит на сервер, і почне завантажувати веб-сторінку.

Сторони взаємодії: Користувач, Веб-браузер.

**Короткий опис**: Користувач вводить адресу веб-сайту в адресний рядок браузера, після чого браузер ініціює HTTP-запит до серверу.

#### Основний перебіг подій:

- о Користувач відкриває браузер.
- о Користувач вводить URL у адресний рядок.
- Браузер обробляє введену адресу і здійснює НТТР-запит до веб-сервера для завантаження сторінки.

**Винятки:** Користувач вводить неправильний або неповний URL або неіснуючу адресу сайту.

**Примітки:** у разі відсутності протоколу, браузер автоматично його додає.

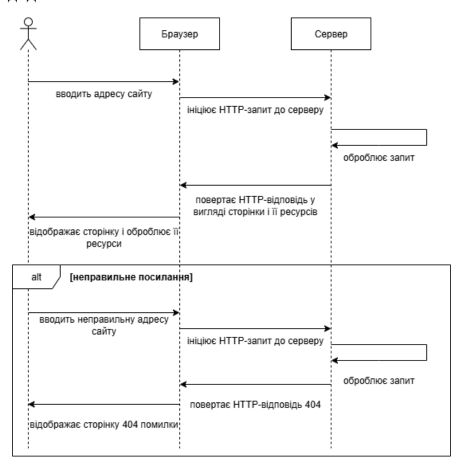


Рис. 3.3 – Діаграма послідовності для 1-го сценарію

### 2) Браузер – Обробка НТТР-відповіді:

**Передумови**: Браузер отримав відповідь від сервера у вигляді HTTP статусу та вмісту (HTML, CSS, зображення тощо).

**Постумови**: Браузер інтерпретує НТТР відповідь та відповідно відображає контент на екран. Якщо є помилка (наприклад, 404), браузер відображає відповідну сторінку помилки.

Сторони взаємодії: Браузер, Веб-сервер.

**Короткий опис**: Після отримання відповіді від сервера, браузер аналізує НТТР статус, інтерпретує його та відображає контент. Якщо відповідь містить помилку (наприклад, 404), браузер відображає сторінку з помилкою.

# Основний перебіг подій:

- Браузер отримує НТТР-відповідь від сервера і перевіряє код статусу відповіді.
- Якщо відповідь успішна, браузер відображає сторінку з ресурсами.
- о Якщо ні, то відображається сторінка з помилкою.

Винятки: Відповідь з помилкою або пошкодженим контентом.

Примітки: відсутні.

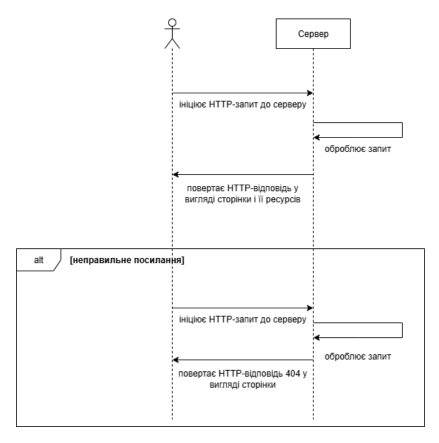


Рис. 3.4 – Діаграма послідовності для 2-го сценарію

діаграм 4. Ha основі спроєктованих розгортання компонентів та доопрацювати програмну частину системи. Реалізація додатково до попередньої реалізації, повинна містити як мінімум дві візуальні форми. В системі вже повинен бути повністю реалізована архітектура (повний цикл роботи з даними від вводу на формі до збереження їх в БД і подальшій виборці з БД та відображенням на UI).

Посилання на github: <a href="https://github.com/bohdanyast/trpz">https://github.com/bohdanyast/trpz</a>

**Висновок:** на даному лабораторному занятті я продовжив роботу з мовою UML і навчився будувати діаграми компонентів, розгортання та послідовностей. Також я навчився використовувати фреймворк JavaFX для створення кросплатформних десктопних застосунків різної складності.

#### Відповіді на контрольні питання:

1. Що собою становить діаграма розгортання?

Вона показує на якому фізичному обладнанні запускається та чи інша складова програмного забезпечення – власне система, сервер і т.д.

2. Які бувають види вузлів на діаграмі розгортання?

Пристрій (device) — це фізичне обладнання: комп'ютер або пристрій, пов'язаний із системою.

Середовище виконання (execution environment) — це програмне забезпечення, яке саме може включати інше програмне забезпечення (ОС, вебсервер).

3. Які бувають зв'язки на діаграмі розгортання?

Зв'язок по протоколу: HTTP, HTTPS.

Зв'язок, завдяки іншій технології для забезпечення взаємодії.

4. Які елементи присутні на діаграмі компонентів?

На діаграмах компонентів з виконуваним поділом компонентів кожен компонент являє собою деякий файл — виконувані файли (.exe), файли вихідних кодів, сторінки html, бази даних і таблиці тощо.

Що становлять собою зв'язки на діаграмі компонентів?
 Залежності показують, що класи в з одного компонента використовують

6. Які бувають види діаграм взаємодії?

класи з іншого компонента.

- діаграма послідовності: показує взаємодію об'єктів у часовій послідовності
- діаграма комунікації: фокусується на зв'язках між об'єктами та повідомленнях
- діаграма огляду взаємодії: діаграма послідовності + діаграма комунікації
- діаграма синхронізації: моделювання складних взаємодій
- 7. Для чого призначена діаграма послідовностей?

Вона відображає, як об'єкти обмінюються повідомленнями, показуючи порядок і логіку виконання операцій.

- 8. Які ключові елементи можуть бути на діаграмі послідовностей?
  - Актори (Actors): користувачі чи інші системи, які взаємодіють із системою.
  - Об'єкти або класи: Розміщуються горизонтально на діаграмі. Вони позначаються прямокутниками з іменем об'єкта або класу під прямокутником. Кожен об'єкт має «життєвий цикл», який представлений вертикальною пунктирною лінією (лінія життя).
  - Повідомлення: Це лінії зі стрілками, які з'єднують об'єкти. Вони показують передачу повідомлень чи виклик методів. Стрілка може бути синхронною (звичайна стрілка) або асинхронною (лінія з відкритим трикутником) та з пунктирною лінією, що показує повернення результату.
  - Активності: Вказують періоди, протягом яких об'єкт виконує певну дію. На діаграмі це позначається прямокутником, накладеним на лінію життя.
  - Контрольні структури: Використовуються для відображення умов, циклів або альтернативних сценаріїв. Наприклад, блоки "alt" (альтернатива) або "loop" (цикл).
- 9. Як діаграми послідовностей пов'язані з діаграмами варіантів використання?
  - Базуючись на діаграмі варіантів використання можна створити сценарій використання, а вже за ним створити діаграму послідовностей.
- 10. Як діаграми послідовностей пов'язані з діаграмами класів? Базуючись на діаграмі варіантів використання можна створити сценарій використання, а вже за ним виокремити класи, які прийматимуть участь та створити діаграму послідовностей.