

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 **Технологія розроблення програмного забезпечення** «ДІАГРАМА ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. СЦЕНАРІЇ ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. ДІАГРАМИ UML. ДІАГРАМИ КЛАСІВ. КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ» Варіант 25

Виконала студентка групи IA-24 Мелешко Юлія Сергіївна Перевірив: Мягкий М.Ю. Тема: Діаграма варіантів використання. Сценарії варіантів використання. Діаграми uml. Діаграми класів. Концептуальна модель системи

Завдання.

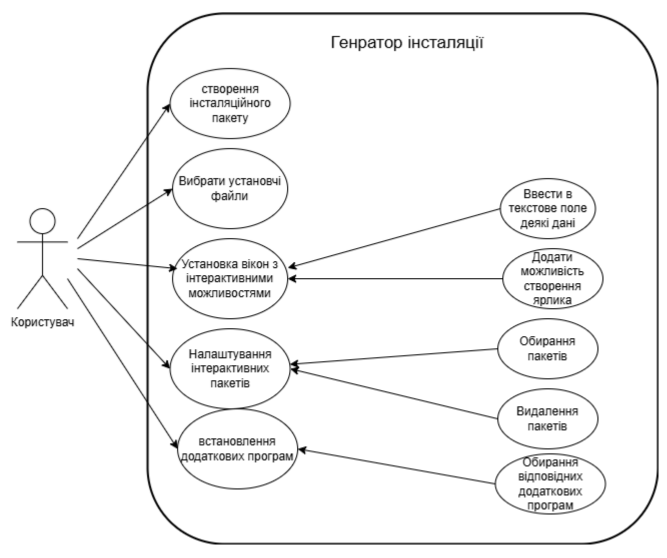
- 1. Ознайомитися з короткими теоретичними відомостями.
- 2. Проаналізуйте тему та намалюйте схему прецеденту, що відповідає обраній темі лабораторії.
- 3. Намалюйте діаграму класів для реалізованої частини системи.
- 4. Виберіть 3 прецеденти і напишіть на їх основі прецеденти.
- 5. Розробити основні класи і структуру системи баз даних.
- 6. Класи даних повинні реалізувати шаблон Репозиторію для взаємодії з базою даних.
- 7. Підготувати звіт про хід виконання лабораторних робіт. Звіт, що подається повинен містити: діаграму прецедентів, діаграму класів системи, вихідні коди класів системи, а також зображення структури бази даних.

..25 Installer generator (iterator, builder, factory method, bridge, interpreter, client-server)

Генератор інсталяційних пакетів повинен мати якийсь спосіб налаштування файлів, що входять в установку, установки вікон з інтерактивними можливостями (галочка - створити ярлик на робочому столі; ввести в текстове поле деякі дані, наприклад, ліцензійний ключ і т.д.). Генератор повинен вивести один файл .exe або .msi.

Хід роботи

Діаграма прецендентів:



Користувач запускає генератор інсталяції він може:

- створити інсталяційний пакет (діє інструкції по інсталяції)
- вибрати установчі файли (клікає, які хоче щоб були встановленні файли) також тут він може ввести ліцензійний код продукта, та може натиснути автоматичного створення ярлика
- налаштувати інтерактивні пакети (вибрати пакети, які хоче, обрати пакети за замовчуванням, видалити якісь)
- встановити додаткові файли/програми (натиснути на додаткові файли, які хоче завантажити)

Преценденти використання

Прецедент 1: Вибір установчих файлів

Передумови:

- Користувач запустив генератор інсталяції.
- Користувач має доступ до каталогу з установчими файлами.

Післяумови:

- Користувач вибрав необхідні файли для інсталяції.
- Вибрані файли збережено для подальшого використання під час інсталяції.

Основний хід подій:

- 1. Користувач відкриває інтерфейс вибору установчих файлів.
- 2. Користувач переглядає доступний список установчих файлів.
- 3. Користувач обирає необхідні файли, які бажає встановити.
- 4. Система підтверджує вибір і зберігає його для подальшого застосування.

Виключення:

- Якщо каталог з установчими файлами порожній, система повідомляє про відсутність файлів і пропонує вибрати інший каталог.
- Якщо вибраний файл пошкоджений або недоступний, система видає помилку та просить користувача вибрати інший файл.

Прецедент 2: Налаштування інтерактивних пакетів

Передумови:

- Користувач запустив генератор інсталяції.
- Користувач має доступ до списку доступних інтерактивних пакетів.

Післяумови:

- Вибрані інтерактивні пакети налаштовані відповідно до вибору користувача.
- Пакети збережені для подальшої інсталяції або видалення.

Основний хід подій:

- 1. Користувач відкриває інтерфейс налаштування інтерактивних пакетів.
- 2. Користувач обирає пакети, які він хоче встановити.
- 3. Користувач видаляє непотрібні пакети зі списку.

4. Система підтверджує вибір і готує пакети для подальшої інсталяції або видалення.

Виключення:

- Якщо користувач не вибрав жодного пакета, система видає попередження про необхідність вибору хоча б одного пакета для продовження.
- Якщо обраний пакет несумісний із системою, система видає повідомлення про помилку та пропонує вибрати інший пакет.

Прецедент 3: Установка додаткових програм

Передумови:

- Користувач запустив генератор інсталяції.
- Користувач має доступ до списку додаткових програм.

Післяумови:

- Обрані додаткові програми встановлені на комп'ютер користувача.
- Програми з'явилися у відповідному розділі меню після встановлення.

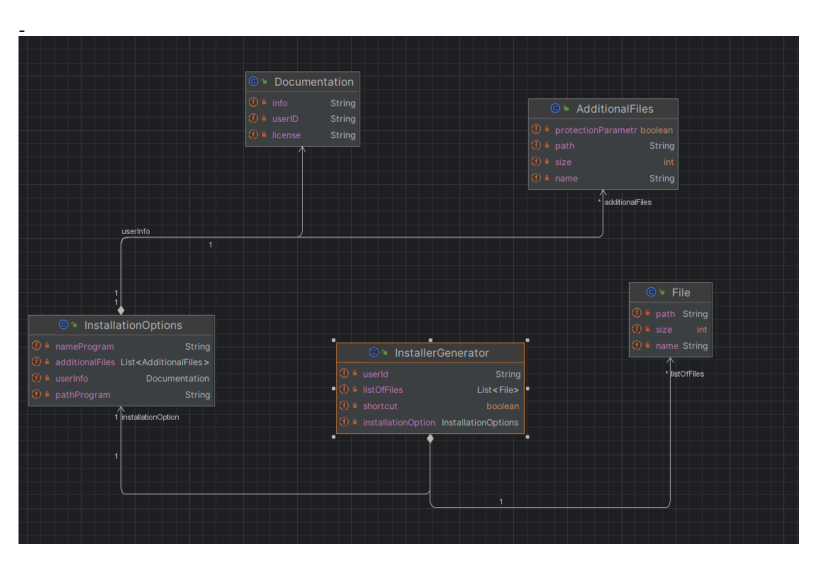
Основний хід подій:

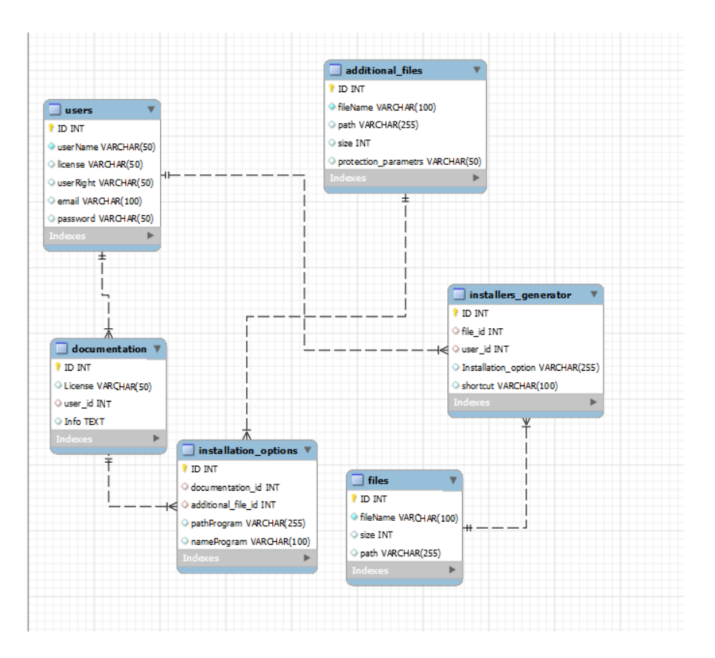
- 1. Користувач відкриває інтерфейс для установки додаткових програм.
- 2. Користувач обирає програми, які він хоче додати під час інсталяції.
- 3. Користувач підтверджує вибір.
- 4. Система інсталює обрані програми на пристрій користувача.

Виключення:

- Якщо обрана програма вже встановлена, система повідомляє про це користувача та пропонує вибрати іншу програму.
- Якщо під час інсталяції виникла помилка, система видає повідомлення про помилку та припиняє інсталяцію обраних програм.

Діаграма класів:





Висновок: Отже, у ході виконання лабораторної роботи було проведено ознайомлення з теоретичними відомостями та розроблено прецеденти та діаграми класів для системи керування завданнями. Окрім того, підготовлений звіт включає всі необхідні компоненти, що відображають структуру розробленої системи.