Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення

Звіт

Про виконання лабораторної роботи №6

На тему:

«Опис предметної області з використанням UML» з дисципліни «Вступ до Інженерії Програмного Забезпечення»

Доц. каф. ПЗ
Левус €. В.
Виконав:
ст. гр. ПЗ-11
Ясногородський Н. В.
Прийняла:
Доц. каф. ПЗ
Левус Є. В.
«»2022 p.
$\sum_{i} =$

Лектор:

Тема: Опис предметної області з використанням UML.

Мета: Навчитися створювати об'єктну модель програмної системи.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ

Варіант №1

Провести аналіз предметної області «Бібліотека».

- 1. Скласти словник предметної області
- 2. Побудувати UML-діаграму класів на концептуальному рівні. Зобразити коментарі на схемі. Вказати відношення між сутностями із обов'язковим зазначенням їх характеристик.
- 3. Побудувати UML-діаграму конкретних класів на рівні реалізації. Чітко вказати усі поля та методи класів з відповідними модифікаторами доступу, а також усі необхідні відношення між класами.

ОТРИМАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Словник предметної області:

- 1. **Адміністратор** працівник-адміністратор, має можливість виконувати потрібну роботу в застосунку work() та додати до системи новго Бібліотекаря add librarian(). Спецілізована сутність **Працівник**
- 2. **Відвідувач** людина, має властивості к-сть прочитаних книг та список книг, які він ще не повернув. Має можливість взяти нову книгу (включає в себе оплату) та повернення книги. Спеціалізовна сутність **Людина**
- 3. **Бібліотекар** працівник бібліотеки, має можливість надати книгу **Відвідувачу** та працювати (work() Заповнювати журнали, тощо). Спеціалізовна сутність **Працівник**.
- 4. **Людина** абстрактна сутність, яка має імя та вік. Привязано до сутності **Бібліотека**
- 5. **Працівник** абстрактна сутність, яка має зарплатню та стаж роботи, і абстрактний метод work(). Спеціалізовна сутність **Людина**
- 6. **Прибуток** грошовий прибуток **Бібліотеки** (частина-ціле, 1 to 1 композиція), має властивість **amount**. Має **залежність** від к-сті відвідувачів.

- 7. **Бібліотека** головна сутність системи. Має властивість **location** (місце знаходження). Та зберігає в собі всіх людей та книги, які з нею повязані.
- 8. **Книга** сутність (частина-ціле для Бібліотеки агрегація 1 to 1..*). Має властивості к-сть в наявності, назви та автора.

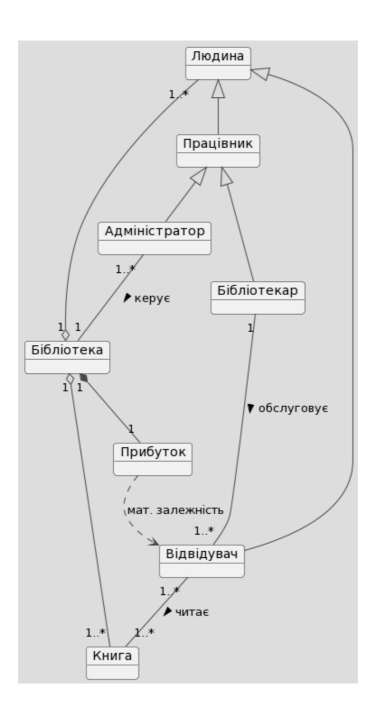


Рис. 1. UML-діаграма на концептуальному рівні

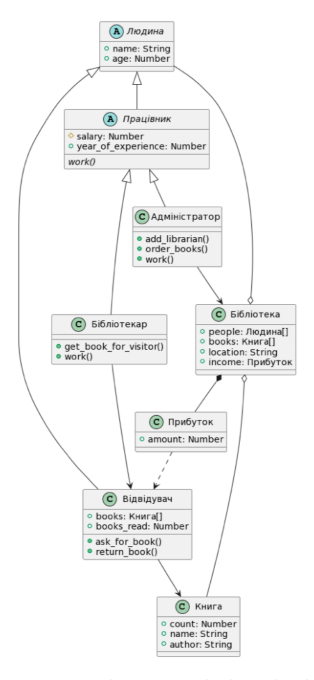


Рис. 2. UML-діаграма на рівні реалізації.

ВИСНОВОК

Виконуючи лабораторну роботу №6, я навчився описувати предметну сутність за допомогою мови UML на різних рівнях (концептуальному, реалізації). Побудував UML-діаграми та словник предметної області до інформаційної системи «Бібліотека».