Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра ІПІ

Звіт

з лабораторної роботи № 8 з дисципліни «Основи програмування. Частина 2. Методології програмування»

"ВІДНОШЕННЯ МІЖ КЛАСАМИ ТА ОБ'ЄКТАМИ"

Виконала ІП-42 Сугак Каміла Романівна

Перевірив Куценко Микита Олександрович

Лабораторна робота 8

ВІДНОШЕННЯ МІЖ КЛАСАМИ ТА ОБ'ЄКТАМИ

Мета лабораторної роботи – дослідити типи відношень між класами та об'єктами в ООП, навчитися проектувати об'єктно-орієнтовану модель предметної галузі.

Завдання

- 1. Вивчити типи відношень між класами в ООП.
- 2. Спроектувати об'єктно-орієнтовану модель предметної галузі згідно з варіантом, визначивши необхідні для цього класи та їх структуру.
- 3. Вимоги до проектування:
- -розробити не менше 6 типів даних;
- -застосувати всі базові принципи ООП;
- -застосувати всі види відношень;
- застосувати обробку виключень, де це ϵ необхідним;
- -дотримуватись єдиної конвенції найменувань та принципів написання "чистого" коду;
- код дозволяється коментувати лише xml-коментарями.
- 4. Написати програму, в якій реалізувати попередньо спроектовану об'єктноорієнтовану модель.
- 5. Програмний інтерфейс, наприклад, введення\виведення з консолі, реалізовувати окремим проектом. Код програмного інтерфейсу має бути простим (демонструється використання класів предметної галузі шляхом створення об'єктів та їх застосування, відсутня перевірка коректності вводу, введення з консолі мінімальне або відсутнє взагалі).

Варіант:

Варіант 7

Студентська бібліотека: облік літератури та читацьких формулярів

Функціональні вимоги до програмного забезпечення

- 1. Управління користувачами бібліотеки
 - 1.1. Можливість додавати користувачів
 - 1.2. Можливість видаляти користувачів
 - 1.3. Можливість змінювати дані користувачів
 - 1.4. Можливість переглянути дані конкретного користувача
 - 1.5. Можливість переглянути список всіх користувачів
 - 1.5.1. Можливість відсортувати список по імені
 - 1.5.2. Можливість відсортувати список по прізвищу
 - 1.5.3. Можливість відсортувати список по академічній групі
- 2. Управління документами (літературою) бібліотеки
 - 2.1. Можливість додавати документ
 - 2.2. Можливість видаляти документ
 - 2.3. Можливість змінювати дані документу
 - 2.4. Можливість переглянути дані конкретного документу
 - 2.5. Можливість переглянути список всіх документів
 - 2.5.1. Можливість відсортувати список по назві
 - 2.5.2. Можливість відсортувати список по автору
- 3. Управління видачами документів
 - 3.1. На рахунок користувача можна видавати п документів n<5</p>
 - 3.2. Можливість переглядати яку які документи взяв конкретний користувач
 - 3.3. Можливість по заданому документу визначити, чи він знаходиться у бібліотеці. Якщо документ виданий, то котрому користувачеві.
 - 3.4. Можливість повернути книжку в бібліотеку

4. Пошук

- 4.1. Можливість пошуку по ключовому слову серед документів
- 4.2. Можливість пошуку по ключовому слову серед користувачів

Діаграма класів:

