МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського

«Харківський авіаційний інститут»

факультет програмної інженерії та бізнесу

кафедра інженерії програмного забезпечення

**КУРСОВИЙ ПРОЕКТ**

з дисципліни « Об'єктно-орієнтоване програмування »

*назва дисципліни*

на тему: «Будівлі »

Виконав: студент 1 курсу групи № 621п

напряму підготовки(спеціальності)

6.121 інженерія програмного забезпечення

(шифр і назва ОП)

Парфіло А. С.

(прізвище й ініціали студента)

Керівник: асистент каф. 603

Дем’яненко Владислав Анатолійович

(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали)

Національна шкала:

Кількість балів:

Члени комісії:

(підпис) (прізвище й ініціали)

(підпис) (прізвище й ініціали)

(підпис) (прізвище й ініціали)

Харків – 2022

ЗМІСТ

[Вступ 3](#_Toc103434977)

[Мета роботи 3](#_Toc103434978)

[Загальна постановка задачі 3](#_Toc103434979)

[1 Детальна постановка задачі 5](#_Toc103434980)

[2 Теоретичний вступ 6](#_Toc103434981)

[3 Архітектура проекту 11](#_Toc103434982)

[4 Опис класів будівель і їх списку 12](#_Toc103434983)

[4.1 Клас Будівля – Building 12](#_Toc103434984)

[4.2 Клас Будівля – Office 18](#_Toc103434985)

[5 Опис головної програми 22](#_Toc103434986)

[Висновки 23](#_Toc103434987)

[Додаток А Лістинги програми 24](#_Toc103434988)

[Додаток Б. Результат роботи програми 33](#_Toc103434989)

# Вступ

## **Мета роботи**

1. Вивчити за літературними/Інтернет джерелами предметну область, уточнити з викладачем постановку задачі та побудувати її інфологічну модель (математичну, логічну, структурну, Use Case тощо).

2. Реалізувати у курсовому проекті основні засади ОВП, згідно

вибраній мові програмування (C++, C#, Java):

• інкапсуляція та методи доступу (закриті, відкриті, захищені);

• статичний чи динамічний поліморфізм;

• просте (або множинне) успадкування;

• прості, абстрактні та поліморфні класи

3. Використовувати текстові або двійкові файли користувача для запису та читання об'єктів

4. Зробити log-файл (повний протокол) роботи з програмою (для команди)

## **Загальна постановка задачі**

1. Перша частина завдання. Згідно зі своїм варіантом створити абстрактний клас з полями та віртуальними методами. На його основі реалізувати не менше 2-х похідних класів із поліморфними методами. Побудувати попередню UML діаграму. Зробити тестовий приклад та фрагменти пояснювальної записки.

2. Друга частина завдання. Створити клас, що містить масив/список/параметризовану колекцію об'єктів цих класів у динамічної пам'яті. Колекція об'єктів та їх поля мають бути отримані з використанням датчика псевдовипадкових чисел або за допомогою зрозумілого ручного коректного введення з клавіатури (з урахуванням значень полів, прийнятих у предметної галузі). Зробити тестовий приклад та фрагменти пояснювальної записки.

3. Третя частина завдання. Написати демонстраційну програму з використанням динамічного поліморфізму, в якій будуть використовуватися всі методи класів, для чого в режимі діалогу має бути організований доступ до будь-якого елементу колекції з обчисленнями, згідно з варіантом. Побудувати уточнену UML діаграму.

4. Передбачити варіант Debug для візуалізації виклику конструкторів та деструкторів, а також проміжних обчислень (за погодженням з викладачем).

5. Вихідні дані вводяться або вручну з перевіркою коректності введення, або генеруються з використанням датчика псевдовипадкових чисел із записом в файл користувача (за запитом в режимі діалогу). Дані повинні відповідати постановці задачі та мати відповідний тип (Арифметичний, символьний, рядковий).

6. Вихідні дані (поля класів) мають бути видані на дисплей (перегляд повний або частковий) або відредаговані (змінені, додані, видалені) запит у режимі діалогу.

7. Обчислення мають бути коректними, для чого мають бути використані методи опрацювання виняткових ситуацій.

8. Вихідна інформація видається на дисплей або записується в користувача файл з ехо-супроводом на дисплей (на запит у режимі діалогу).

# 1 Детальна постановка задачі

Створити абстрактний клас Building (будівля) із полями, що задають кількість кімнат, їх розміри, кількість і дані про людей, що там проживають/працюють, а також віртуальними методами виведення цих даних на екран. На його основі реалізувати класи Residential (житлова будівля), Office (офісне) та Warehouse (склад) з можливістю обчислення загальної площі будівлі, площі та периметра заданих кімнат, а також кількості та ПІБ проживаючих/працюючих там людей.

Створити клас District (група), що містить масив/список/параметризовану колекцію об'єктів цих класів у динамічній пам'яті. Передбачити можливість виведення всіх об'єктів списку та вибірки за конкретним об'єктом. Написати демонстраційну програму, в якій використовуватимуться всі методи класів.

Особливості:

* Програма реалізована мовою Java з використанням інтегрованої

середовища розробки IntelliJ IDEA 2021.

* Вихідні дані генеруються з використанням датчика псевдовипадкових

чисел.

- У програмі задіяно механізм умовної компіляції (Debug/Release)

# 2 Теоретичний вступ

2.1. Опис своєї предметної галузі (математичні формули, геометричні малюнки, посади в установі, співвідношення площ будівель, основні характеристики різних транспортних засобів і т.п.).

Будівельна організація займається будівництвом різноманітних об'єктів: житлових будинків, лікарень, шкіл, мостів, доріг тощо. за договорами із замовниками (міська адміністрація, відомства, приватні фірми тощо). Кожна з перерахованих категорій об'єктів має характеристики, властиві тільки цій або декільком категоріям: наприклад, до характеристик житлових будинків належить поверховість, тип будівельного матеріалу, кількість квартир, для мостів унікальними характеристиками є тип прогонової будови, ширина, кількість смуг для руху.

Структурно-будівельна організація складається з будівельних управлінь, кожне будівельне управління веде роботи на одній або кількох ділянках, очолюваних начальниками ділянок, яким підпорядковується група виконробів, майстрів та техніків. Кожній категорії інженерно-технічного персоналу (інженери, технологи, техніки) та робітників (муляри, бетонники, обробники, зварювальники, електрики, шофера, слюсарі, тощо) також властиві характерні лише для цієї групи атрибути. Робітники об'єднуються у бригади, якими керують бригадири. Бригадири вибираються з числа робітників, майстри, виконроби, начальники ділянок та управлінь призначаються з числа інженерно-технічного персоналу.

На кожній ділянці зводиться один або кілька об'єктів, на кожному об'єкті ведуть роботу одна або кілька бригад. Закінчивши роботу, бригада переходить до іншого об'єкта на цій чи іншій ділянці. Будівельному управлінню надається будівельна техніка (підйомні крани, екскаватори, бульдозери тощо), що розподіляється на об'єктах.

Технологія будівництва тієї чи іншої об'єкта передбачає виконання певного набору видів робіт, необхідні споруди даного типу об'єкта. Наприклад, для житлового будинку – це зведення фундаменту, цегляні роботи, прокладання водопостачання тощо. Кожен вид робіт на об'єкті виконується однією бригадою. Для організації робіт на об'єкті складається графіки робіт, що вказують у якому порядку і в які терміни виконуються ті чи інші роботи, а також кошторис, який визначає які будівельні матеріали та в яких кількостях необхідні для спорудження об'єкта. За результатами виконання робіт складається звіт із зазначенням термінів виконання робіт та фактичних витрат матеріалів.

2.2 Абстрактний клас, його призначення та основні характеристики.

Абстрактний клас – це клас, в якому міститься хоча б один абстрактний елемент (метод, властивість). Якщо в абстрактному класі оголошено абстрактний елемент (метод, властивість) то перед іменем такого класу ставиться ключове слово abstract. Абстрактний метод не містить тіла методу. Якщо у похідному класі потрібно визначити конкретну реалізацію елементу (методу, властивості) абстрактного класу, то при оголошенні елементу вказується ключове слово override. Особливість абстрактних класів у тому, що їх можна використовувати лише як батьківський клас, тобто ви не можете створити об'єкт. Для їхнього оголошення використовується ключове слово abstract. Це може знадобитися, щоб поєднати реалізацію інших подібних класів.

2.3 Поліморфний клас, його призначення та основні характеристики.

Поліморфізм є здатністю об'єкта змінювати форму під час виконання програми. C++ спрощує створення поліморфних об'єктів. Для створення поліморфних об'єктів ваші програми повинні використовувати віртуальні функції.

Віртуальна (virtual) функція - це функція базового класу, перед іменем якої стоїть ключове слово virtual. Будь-який похідний від базового класу може використовувати або перевантажувати віртуальні функції. Для створення поліморфного об'єкта слід використовувати покажчик на об'єкт базового класу.

2.4 Покажчики на базовий клас. Їхні властивості.

У програмі визначається покажчик типу Base\*, тобто статичний тип об'єктів, адресованих цим покажчиком є тип Base.

Коли такому покажчику присвоюється адреса об'єкта похідного класу, то об'єкт, якого відбувається звернення через цей покажчик, розглядається як об'єкт типу Base. Фактично, вся інформація про те, що цей об'єкт насправді є похідним класом, а не базовим, втрачається. оскільки статичний тип покажчика Base\*.

Однак завдяки наявності такого засобу, як віртуальні функції, дозволяє отримувати різноманіття поведінки об'єкта, що адресується вказівником, залежно від того, який тип насправді має адресований об'єкт. Тобто через віртуальні функції є можливість розрізняти реальний тип об'єктів, що адресуються, і звертатися до їх унікальних властивостей.

Як видно, покажчик типу Base \* насправді адресує об'єкт похідного класу. Але якщо викликати не віртуальний метод, то вся інформація про похідний клас недоступна, оскільки компілятор викликає функції відповідно до статичного типу об'єкта, адресованого покажчиком, тобто відповідно до типу Base. Компілятор при пошуку імені функції, яку слід викликати, дивиться визначення базового класу. Він нічого не знає про похідні класи.

Якщо ви викликаєте віртуальну функцію, то компілятор також при пошуку імені викликаної функції дивиться визначення базового класу. Але тут відбувається певний фокус. Похідний клас підмінив визначення віртуальної функції у базовому класі своїм визначенням цієї функції. Технічно це робиться в такий спосіб. Якщо клас оголошує віртуальну функцію, він створює таблицю покажчиків на віртуальні функції, оголошені у визначенні. Похідні ж класи, які перевизначають віртуальні функції, підставляють у цю таблицю базового класу адреси своїх визначень функцій. Тому динамічно під час виконання програми викликається та функція, чия адреса знаходиться у таблиці адрес віртуальних функцій.

2.5 Колекція об'єктів та їх обробка у динамічній пам'яті.

Колекції надають більш гнучкий спосіб роботи з групами об'єктів. На відміну від масивів, колекція, з якою ви працюєте, може зростати чи зменшуватись динамічно за потреби. Деякі колекції допускають призначення ключа будь-якому об'єкту, який додається до колекції, щоб надалі можна було швидко витягти пов'язаний із ключем об'єкт із колекції.

Колекція є класом, тому необхідно оголосити екземпляр класу перед додаванням до колекції елементів.

Якщо колекція містить елементи лише одного типу даних, можна використовувати один із класів у просторі імен System.Collections.Generic. Універсальна колекція забезпечує строгу типізацію, так що до неї не можна додати інші типи даних. Якщо виймати елемент з універсальної колекції, не потрібно визначати чи перетворювати його тип даних.

Внутрішньо об'єкт є колекцією, якщо здатний надати посилання на в'язаний з ним об'єкт, званий перечислювачем (enumerator), який дозволяє проходити елементами колекції. Точніше кажучи, колекція має реалізовувати інтерфейс System.Collections.IEnumerable.

Додатковий інтерфейс колекцій – ICollection – успадковується від IEnumerable. Цей інтерфейс реалізує складніші різновиди колекцій. Крім GetEnumerator(), він передбачає властивість, що повертає кількість елементів колекції. Крім того, він підтримує копіювання колекції масив і може надавати інформацію, що вказує на його безпеку до потоків.

2.6. Файлове введення-виведення.

На відміну від більшості класів введення/виводу, клас File працює не з потоками, а безпосередньо з файлами. Цей клас дозволяє отримати інформацію про файл: права доступу, час і дату створення, шлях до каталогу. А також здійснювати навігацію з ієрархій підкаталогів.

При роботі з даними введення/виводу вам часто траплятиметься термін Потік (Stream). Потік – це абстрактне значення джерела або приймача даних, які здатні обробляти інформацію. Ви насправді не бачите, як дійсно йде обробка даних у пристроях вводу/виводу, тому що це складно, і вам це не потрібно. Це як із телевізором - ви не знаєте, як сигнал із кабелю перетворюється на картинку на екрані, але цілком можете перемикатися між каналами через пульт.

Є два типи потоків: байтові та символьні. У деяких ситуаціях символьні потоки ефективніші, ніж байтові.

За введення та виведення відповідають різні класи Java. p align="justify"> Класи, похідні від базових класів InputStream або Reader, мають методи з іменами read() для читання окремих байтів або масиву байтів (відповідають за введення даних). p align="justify"> Класи, похідні від класів OutputStream або Write, мають методи з іменами write() для запису одиночних байтів або масиву байтів (відповідають за виведення даних).

2.7. Текстові та двійкові файли (або інші файли, відповідно до мови реалізації курсового проекту).

Файли можуть бути текстовими та двійковими. Текстові файли можуть бути створені, прочитані та змінені у будь-якому текстовому редакторі. Для роботи з бінарними файлами потрібно використовувати прикладні програми.

У текстових файлах дані всіх типів зберігаються у текстовому форматі. Наприклад, число 21 у текстовому файлі зберігається як два символи: '2' (з кодом 50) та '1' (з кодом 49). Тому різні значення даних одного типу в текстовому файлі можуть займати різну кількість байтів, наприклад, 2 цілих числа 1234 та 34567890 займають у текстовому файлі 4 та 8 байтів відповідно. Під час читання даних із текстового файлу в оперативну пам'ять виконуються команди перетворення даних із текстового формату на двійковий формат. При записі даних з оперативної пам'яті текстовий файл відбувається зворотне перетворення. На виконання цих команд витрачається час.

У двійкових файлах дані мають такий самий формат, як формат даних в оперативній пам'яті. Тому для зберігання різних значень даних одного типу у двійковому файлі потрібна однакова кількість байтів, наприклад, кожне з чисел 1234 та 34567890 займає у двійковому файлі 4 байти. При читанні даних із двійкового файлу в оперативну пам'ять та при записі даних на файл не потрібно перетворення формату даних.

# 3 Архітектура проекту

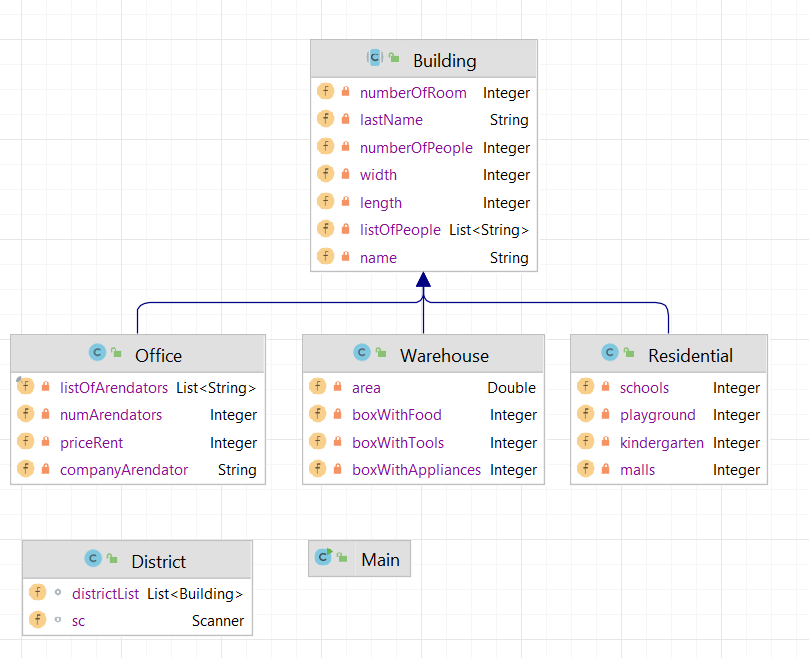


Рисунок 3.1 – Діаграма класів для представлення будівель та їх списку

# 4 Опис класів будівель і їх списку

## 4.1 Клас Будівля – Building

Абстрактний клас з полями, в яких вказується кількість кімнат, їх розміри, кількість і дані про людей, що живуть / там працюють, а також віртуальні методи відображення цих даних на екрані.

public abstract class Building {  
  
 private Integer numberOfRoom;  
 private Integer length;  
 private Integer width;  
  
 private List<String> listOfPeople = new ArrayList<>();  
 private String name;  
 private String lastName;  
 private Integer numberOfPeople;  
  
 public Integer getNumberOfRoom() {}  
  
 public void setNumberOfRoom(Integer numberOfRoom) {}  
  
 public Integer getLength() {}  
  
 public void setLength(Integer length) {}  
  
 public Integer getWidth() {}  
  
 public void setWidth(Integer width) {}  
  
 public String getName() {}  
  
 public void setName(String name) {}  
  
 public String getLastName() {}  
  
 public void setLastName(String lastName) {}  
  
 public Integer getNumberOfPeople() {}  
  
 public void setNumberOfPeople(Integer numberOfPeople) {}

public List<String> getListOfPeople() {}

@Override  
 public String toString() {}  
  
  
 public Integer areaOfRoom() {}  
  
 public Integer perimOfRoom() {}  
  
 public Integer areaOfBuilding() {}

4.1.1 **Поля класу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поля** | **Тип** | **Рівень** **доступу** | **Опис** |
| numberOfRoom | Integer | private | Кількість кімнат |
| length | Integer | private | Довжина кімнати |
| width | Integer | private | Висота кімнати |
| listOfPeople | List<String> | private | Список мешканців |
| name | String | private | Ім’я мешканця |
| lastName | String | private | Призвіще мешканця |
| numberOfPeople | Integer | private | Кількість мешканців |

4.1.2 Методи класу

4.1.2.1 public Integer getNumberOfRoom()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

numberOfRoom. Кількість кімнат.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.2 public void setNumberOfRoom(Integer numberOfRoom)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer numberOfRoom. Кількість кімнат.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.3 public Integer getLength()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

length. Довжина кімнати

*Примітки*

Нема.

4.1.2.4 public void setLength (Integer length)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer length. Довжина кімнати.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.5 public Integer getWidth ()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

width. Ширина кімнати.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.6 public void setWidth (Integer width)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer width. Ширина кімнати.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.7 public String getName ()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

name. Ім’я мешканця.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.8 public void setName (String name)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

String name. Ім’я мешканця.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.9 public String getLastName ()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

lastName. Призвіще мешканця.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.10 public void setLastName (String lastName)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

String lastName. Призвіще мешканця.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.11 public Integer getNumberOfPeople()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

numberOfPeople. Кількість мешканців.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.12 public void setNumberOfPeople(Integer numberOfPeople)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer numberOfPeople. Кількість мешканців.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.13 public List<String> getListOfPeople()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

listOfPeople. Кількість мешканців.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.14 public String toString()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Рядок з інформацією про поля класу.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.15 public Integer areaOfRoom()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Площа кімнати.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.16 public Integer perimOfRoom()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Периметр кімнати.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.17 public Integer areaOfBuilding()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Площа будівлі.

*Примітки*

Нема.

4.1.2.18 public void addPeople()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

## 4.2 Клас Будівля – Office

Клас з можливістю розрахувати загальну площу будівлі, площу і периметр зазначених приміщень, а також кількість і ПІБ людей, що проживають / працюють там.

public class Office extends Building {  
 private String companyArendator;  
 private Integer numArendators;  
 private Integer priceRent;  
  
 private final List<String> listOfArendators = new ArrayList<>();  
  
 public Integer costOfRent() {}  
  
 public Integer getPriceRent() {}  
  
 public void setPriceRent(Integer priceRent) {}  
  
 public String getCompanyArendator() {}  
  
 public void setCompanyArendator(String companyArendator) {}  
  
 public List<String> getListOfArendators() {}  
  
 public Integer getNumArendators() {}  
  
 public void setNumArendators(Integer numArendators) {}  
  
 @Override  
 public String toString() {}

4.2.1 **Поля класу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поля** | **Тип** | **Рівень** **доступу** | **Опис** |
| numArendators | Integer | private | Кількість арендаторів |
| priceRent | Integer | private | Ціна ренти |
| companyArendator | String | private | Назва компанії |
| listOfArendators | List<String> | private | Список арендаторів |

4.2.2 Методи класу

4.2.2.1 public Integer getPriceRent()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

priceRent. Ціна ренти.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.2 public void setPriceRent(Integer priceRent)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer priceRent. Ціна ренти.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.3 public Integer getNumOfArendators()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

priceRent. Кількість арендаторів.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.4 public void setNumOfArendators(Integer numOfArendators)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Integer priceRent. Кількість арендаторів.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.5 public String getCompanyArendator ()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

companyArendator. Назва компанії.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.6 public void setCompanyArendator (String companyArendator)

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

String companyArendator. Назва компанії.

*Значення, що повертається*

Нема.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.7 public List<String> getListOfArendators()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

listOfArendators. Список арендаторів.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.8 public String toString()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Рядок з інформацією про поля класу.

*Примітки*

Нема.

4.2.2.9 public Integer getCostRent()

*Рівень доступу*

public.

*Параметри*

Нема.

*Значення, що повертається*

Ціна ренти.

*Примітки*

Нема.

# 5 Опис головної програми

**Class District**

5.1 Створення колекції будівель

public void create()

Функція реалізує створення колекції будівель

public void add(Building building)

Функція реалізує додавання будівлі в колекцію

5.2 Виведення інформації о будівлях в колекції

public List<Buildings> show()

Функція реалізує виведення інформації о колекції

public List<Buildings> getOffice()

Функція реалізує виведення інформації о Office

public List<Buildings> getResidential()

Функція реалізує виведення інформації о Residential

public List<Buildings> getWarehouse()

Функція реалізує виведення інформації о Warehouse

5.3 Видалення колекції будівель

public void remove(Building building)

Функція реалізує видалення будівлі з коллекції

# Висновки

В процесі виконаня курсового проекту ми:

* створили абстрактний клас з полями та віртуальними методами;
* на його основі реалізували не менше 3 похідні класа із поліморфними методами;
* побудували попередню UML діаграму;
* зробили тестовий приклад та фрагменти пояснювальної записки;
* створили клас, що містить параметризовану колекцію об'єктів цих класів у динамічної пам'яті;
* написали демонстраційну програму, в якій використовуються всі методи класів, для чого в режимі діалогу організований доступ до будь-якого елементу колекції з обчисленнями;
* організували перевірку на коректний ввод даних;

Виконавши поставлені задачі, ми вивчили предметну область, реалізували у курсовому проекті основні засади ОВП, навчилися використовувати текстові або двійкові файли користувача для запису та читання об'єктів.

# Додаток А Лістинги програми

***Файл Building.java***

public abstract class Building {  
  
 private Integer numberOfRoom;  
 private Integer length;  
 private Integer width;  
  
 private List<String> listOfPeople = new ArrayList<>();  
 private String name;  
 private String lastName;  
 private Integer numberOfPeople;  
  
 public Integer getNumberOfRoom() {  
 return numberOfRoom;  
 }  
  
 public void setNumberOfRoom(Integer numberOfRoom) {  
 this.numberOfRoom = numberOfRoom;  
 }  
  
 public Integer getLength() {  
 return length;  
 }  
  
 public void setLength(Integer length) {  
 this.length = length;  
 }  
  
 public Integer getWidth() {  
 return width;  
 }  
  
 public void setWidth(Integer width) {  
 this.width = width;  
 }  
  
 public String getName() {  
 return name;  
 }  
  
 public void setName(String name) {  
 this.name = name;  
 }  
  
 public String getLastName() {  
 return lastName;  
 }  
  
 public void setLastName(String lastName) {  
 this.lastName = lastName;  
 }  
  
 public Integer getNumberOfPeople() {  
 return numberOfPeople;  
 }  
  
 public void setNumberOfPeople(Integer numberOfPeople) {  
 this.numberOfPeople = numberOfPeople;  
 }  
  
 public List<String> getListOfPeople() {  
 return listOfPeople;  
 }  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "Building{" +  
 ", numberOfRoom=" + numberOfRoom +  
 ", length=" + length +  
 ", width=" + width +  
 ", name='" + name + '\'' +  
 ", lastName='" + lastName + '\'' +  
 ", numberOfPeople=" + numberOfPeople +  
 '}';  
 }  
  
  
 public Integer areaOfRoom() {  
 Integer area = length \* width;  
 return area;  
 }  
  
 public Integer perimOfRoom() {  
 Integer perim = length + length + width + width;  
 return perim;  
 }  
  
 public Integer areaOfBuilding() {  
 Integer area = numberOfRoom \* areaOfRoom();  
 return area;  
 }  
  
 public void addPeople(String name, String lastName) {  
 listOfPeople.add(name + " " + lastName);  
 }  
}

***Файл District.java***

public class District {  
  
 List<Building> districtList = new ArrayList<>();  
 Scanner sc=new Scanner(System.*in*);  
 public void create(){  
  
 int i = 3;  
 int j=2;  
 while (i != 0) {  
 System.*out*.println();  
 System.*out*.println("Please choose some building to add");  
 System.*out*.println("If you want to add Office, enter 1");  
 System.*out*.println("If you want to add Residential, enter 2");  
 System.*out*.println("If you want to add Warehouse, enter 3");  
 System.*out*.println("If don't want to add, enter 0");  
 System.*out*.println();  
 i = sc.nextInt();  
 switch (i) {  
 case 1 -> {  
  
 Office office =new Office();  
 System.*out*.println("If you want to fill fields in random way, enter 1");  
 System.*out*.println("If you want to fill fields from file, enter 2");  
 j=sc.nextInt();  
 if(j==1) {  
 randomOffice(office);  
 }else if(j==2){  
 fileOffice(office);  
 }  
 System.*out*.println("Office was added");  
 }  
 case 2 -> {  
  
 Residential residential = new Residential();  
 System.*out*.println("If you want to fill fields in random way, enter 1");  
 System.*out*.println("If you want to fill fields from file, enter 2");  
 j=sc.nextInt();  
 if(j==1) {  
 randomResidential(residential);  
 }else if(j==2) {  
 fileResidential(residential);  
  
 }  
 System.*out*.println("Residential was added");  
 }  
 case 3 -> {  
  
 Warehouse warehouse = new Warehouse();  
 System.*out*.println("If you want to fill fields in random way, enter 1 ");  
 System.*out*.println("If you want to fill fields from file, enter 2 ");  
 j=sc.nextInt();  
 if(j==1) {  
 randomWarehouse(warehouse);  
 }else if(j==2) {  
 fileWarehouse(warehouse);  
 }  
 System.*out*.println("Warehouse was added");  
 }  
 default -> System.*out*.println();  
 }  
 }  
 }  
 public void delete(){  
 districtList.clear();  
 }  
 public void add(Building building){  
 districtList.add(building);  
 }  
  
 public void remove(Building building){  
 System.*out*.println();  
 System.*out*.println("Please, choose name of building to delete");  
  
 districtList.remove(building);  
 }  
 public List<Building> getOffice(){  
 return districtList.stream().filter(p -> p.getClass().equals(Office.class)).collect(Collectors.*toList*());  
 }  
 public List<Building> getResidential(){  
 return districtList.stream().filter(p -> p.getClass().equals(Residential.class)).collect(Collectors.*toList*());  
 }  
 public List<Building> getWarehouse(){  
 return districtList.stream().filter(p -> p.getClass().equals(Warehouse.class)).collect(Collectors.*toList*());  
 }  
 public List<Building> show(){  
 return districtList;  
 }  
  
 public void randomOffice(Office office){  
 String [] arrendators={"Sony Pictures","Apple","NIX","Epam","A-Level","Samsung","Asus","HP","Space-X","LG"};  
 Random random = new Random();  
 int n = random.nextInt(0,arrendators.length);  
 office.setCompanyArendator(arrendators[n]);  
 n=random.nextInt(1,10);  
 office.setNumArendators(n);  
 n=random.nextInt(300,700);  
 office.setPriceRent(n);  
 n=random.nextInt(200,900);  
 office.setNumberOfRoom(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 office.setLength(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 office.setWidth(n);  
 add(office);  
  
 }  
  
 public void randomResidential(Residential residential){  
 Random random = new Random();  
 int n = random.nextInt(200,900);  
 residential.setNumberOfRoom(n);  
 n = random.nextInt(2,13);  
 residential.setKindergarten(n);  
 n = random.nextInt(1,6);  
 residential.setMalls(n);  
 n = random.nextInt(2,9);  
 residential.setPlayground(n);  
 n = random.nextInt(1,3);  
 residential.setSchools(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 residential.setLength(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 residential.setWidth(n);  
 add(residential);  
 }  
  
 public void randomWarehouse(Warehouse warehouse){  
 Random random = new Random();  
 int n = random.nextInt(200,900);  
 warehouse.setNumberOfRoom(n);  
 n = random.nextInt(2,11);  
 warehouse.setBoxWithAppliances(n);  
 n = random.nextInt(100,300);  
 warehouse.setArea((double)n);  
 n = random.nextInt(1,7);  
 warehouse.setBoxWithFood(n);  
 n = random.nextInt(1,10);  
 warehouse.setBoxWithTools(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 warehouse.setLength(n);  
 n=random.nextInt(40,200);  
 warehouse.setWidth(n);  
 add(warehouse);  
 }  
  
 public void fileOffice(Office office){  
 String [] arrendators={"Sony Pictures","Apple","NIX","Epam","A-Level","Samsung","Asus","HP","Space-X","LG"};  
 try (FileReader fileReader = new FileReader("test\_project/src/main/java/ua/com/khai/office.txt")){  
 BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);  
 String c;  
 List<Integer> listNum=new ArrayList<Integer>();  
 while((c = bufferedReader.readLine()) != null){  
 listNum.add(Integer.*valueOf*(c));  
 }  
 office.setCompanyArendator(arrendators[listNum.get(0)]);  
 office.setNumArendators(listNum.get(1));  
 office.setPriceRent(listNum.get(2));  
 office.setNumberOfRoom(listNum.get(3));  
 office.setLength(listNum.get(4));  
 office.setWidth(listNum.get(5));  
 add(office);  
 } catch (FileNotFoundException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 } catch (IOException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 }  
 }  
  
 public void fileResidential(Residential residential){  
 try (FileReader fileReader = new FileReader("test\_project/src/main/java/ua/com/khai/residential.txt")){  
 BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);  
 String c;  
 List<Integer> listNum=new ArrayList<Integer>();  
 while((c = bufferedReader.readLine()) != null){  
 listNum.add(Integer.*valueOf*(c));  
 }  
 residential.setNumberOfRoom(listNum.get(0));  
 residential.setKindergarten(listNum.get(1));  
 residential.setMalls(listNum.get(2));  
 residential.setPlayground(listNum.get(3));  
 residential.setSchools(listNum.get(4));  
 residential.setLength(listNum.get(5));  
 residential.setWidth(listNum.get(6));  
 add(residential);  
 } catch (FileNotFoundException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 } catch (IOException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 }  
 }  
  
 public void fileWarehouse(Warehouse warehouse){  
 try (FileReader fileReader = new FileReader("test\_project/src/main/java/ua/com/khai/warehouse.txt")){  
 BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);  
 String c;  
 List<Integer> listNum=new ArrayList<Integer>();  
 while((c = bufferedReader.readLine()) != null){  
 listNum.add(Integer.*valueOf*(c));  
 }  
 warehouse.setNumberOfRoom(listNum.get(0));  
 warehouse.setBoxWithAppliances(listNum.get(1));  
 warehouse.setArea((double)listNum.get(2));  
 warehouse.setBoxWithFood(listNum.get(3));  
 warehouse.setBoxWithTools(listNum.get(4));  
 warehouse.setLength(listNum.get(5));  
 warehouse.setWidth(listNum.get(6));  
 add(warehouse);  
  
  
 } catch (FileNotFoundException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 } catch (IOException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 }  
 }

***Файл Main.java***

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 District district = new District();  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Hello, user!!");  
 while (true) {  
 System.*out*.println("If you want to create district, enter 1");  
 System.*out*.println("If you want to delete district, enter 2");  
 System.*out*.println("If you want to show district, enter 3");  
 System.*out*.println("If you want to show Office buildings in district, enter 4");  
 System.*out*.println("If you want to show Residential buildings in district, enter 5");  
 System.*out*.println("If you want to show Warehouse buildings in district, enter 6");  
 System.*out*.println("If you want to exit, enter 0");  
 int i = sc.nextInt();  
 switch (i) {  
 case 1 -> district.create();  
 case 2 -> district.delete();  
 case 3 -> System.*out*.println(district.show());  
 case 4 -> System.*out*.println(district.getOffice());  
 case 5 -> System.*out*.println(district.getResidential());  
 case 6 -> System.*out*.println(district.getWarehouse());  
 case 0 -> System.*exit*(0);  
 }  
 }  
 }  
}

***Файл Office.java***

public class Office extends Building {  
 private String companyArendator;  
 private Integer numArendators = 0;  
 private Integer priceRent = 0;  
  
 private final List<String> listOfArendators = new ArrayList<>();  
  
 public Integer getPriceRent() {  
 return priceRent;  
 }  
  
 public void setPriceRent(Integer priceRent) {  
 this.priceRent = priceRent;  
 }  
  
 public String getCompanyArendator() {  
 return companyArendator;  
 }  
  
 public void setCompanyArendator(String companyArendator) {  
 this.companyArendator = companyArendator;  
 listOfArendators.add(companyArendator);  
 numArendators++;  
 }  
  
 public List<String> getListOfArendators() {  
 return listOfArendators;  
 }  
  
 public Integer getNumArendators() {  
 return numArendators;  
 }  
  
 public void setNumArendators(Integer numArendators) {  
 this.numArendators = numArendators;  
 }  
  
  
 public Integer costOfRent() {  
 return getPriceRent() / numArendators;  
 }  
  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "Office{" +  
 "companyArendator='" + companyArendator + '\'' +  
 ", numArendators=" + numArendators +  
 ", costOfRent=" + costOfRent() +  
 ", listOfArendators=" + listOfArendators +  
 '}';  
 }  
}

***Файл Residential.java***

public class Residential extends Building {  
 private Integer playground;  
 private Integer malls;  
 private Integer schools;  
 private Integer kindergarten;  
  
 public Integer getPlayground() {  
 return playground;  
 }  
  
 public void setPlayground(Integer playground) {  
 this.playground = playground;  
 }  
  
 public Integer getMalls() {  
 return malls;  
 }  
  
 public void setMalls(Integer malls) {  
 this.malls = malls;  
 }  
  
 public Integer getSchools() {  
 return schools;  
 }  
  
 public void setSchools(Integer schools) {  
 this.schools = schools;  
 }  
  
 public Integer getKindergarten() {  
 return kindergarten;  
 }  
  
 public void setKindergarten(Integer kindergarten) {  
 this.kindergarten = kindergarten;  
 }  
  
 public Integer costOfRent() {  
 return areaOfRoom() \* 10 + playground \* 3 + kindergarten \* 4 + schools \* 5 + malls \* 2;  
 }  
  
 @Override  
 public String toString() {  
 return super.toString() + "Residential{" +  
 "playground=" + playground +  
 ", malls=" + malls +  
 ", schools=" + schools +  
 ", kindergarten=" + kindergarten +  
 '}';  
 }  
}

***Файл Warehouse.java***

public class Warehouse extends Building {  
 private Integer boxWithFood;  
 private Integer boxWithTools;  
 private Integer boxWithAppliances;  
 private Double area;  
  
 public boolean hasFreePlace() {  
 Double areaBoxWithFood = 21.8;  
 Double areaBoxWithTools = 72.3;  
 Double areaBoxWithAppliances = 56.5;  
 return (getArea() - (areaBoxWithAppliances + areaBoxWithTools + areaBoxWithFood)) > 0;  
 }  
  
 public Double getArea() {  
 return area;  
 }  
  
 public void setArea(Double area) {  
 this.area = area;  
 }  
  
 public boolean isEmpty() {  
 return boxWithFood == 0 && boxWithAppliances == 0 && boxWithTools == 0;  
 }  
  
 public Integer getBoxWithAppliances() {  
 return boxWithAppliances;  
 }  
  
 public void setBoxWithAppliances(Integer boxWithAppliances) {  
 this.boxWithAppliances = boxWithAppliances;  
 }  
  
 public Integer getBoxWithFood() {  
 return boxWithFood;  
 }  
  
 public void setBoxWithFood(Integer boxWithFood) {  
 this.boxWithFood = boxWithFood;  
 }  
  
 public Integer getBoxWithTools() {  
 return boxWithTools;  
 }  
  
 public void setBoxWithTools(Integer boxWithTools) {  
 this.boxWithTools = boxWithTools;  
 }  
  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "Warehouse{" +  
 "boxWithFood=" + boxWithFood +  
 ", boxWithTools=" + boxWithTools +  
 ", boxWithAppliances=" + boxWithAppliances +  
 ", area=" + area +  
 '}';  
 }  
}

# Додаток Б. Результат роботи програми

