

Лабораторна робота №2

Класи, об'єкти. Масиви. Модифікатори доступу

Класи в Java

Класи Java можуть мати методи та атрибути.

- Методи визначають, що клас може зробити.
- Атрибути – це характеристики класу

У Java прийнято, що атрибути класу, які можуть змінюватись, оголошуються з модифікатором доступу **private**, що не дозволяє їхнє використання «в обхід» спеціальних методів класу «гетерів» та «сетерів». Своєю чергою, такі методи оголошуються з модифікатором **public**, що дозволить використовувати з методів інших класів.

Одним з методів класу, що використовується досить часто, є метод **equals()**. Цей метод дозволяє перевіряти об'єкти на рівність.

Слід зауважити, що проста перевірка об'єктів на рівність за допомогою операції `==` дає можливість перевірити лише той факт, що ми маємо справу з посиланнями на один і той самий об'єкт.

Приклад 1. Описання класу (у файлі *Cat.java*)

```
package lab2.cats;

import java.util.Objects;

public class Cat {
    private int idPassport;
    private String name;
    private String breed;
    private char gender;
    private int age;

    public Cat(int idPassport, String name, String breed, char gender, int age) {
        this.idPassport = idPassport;
        this.name = name;
        this.breed = breed;
        this.gender = gender;
        this.age = age;
    }

    public int getIdPassport() {
```

```
    return idPassport;
}

public void setIdPassport(int idPassport) {
    this.idPassport = idPassport;
}

public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public String getBreed() {
    return breed;
}

public void setBreed(String breed) {
    this.breed = breed;
}

public char getGender() {
    return gender;
}

public void setGender(char gender) {
    this.gender = gender;
}

public int getAge() {
    return age;
}

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

@Override
public String toString() {
    return "Cat{" +
        "idPassport=" + idPassport +
        ", name='" + name + '\'' +
        ", breed='" + breed + '\'' +
        ", gender=" + gender +
        ", age=" + age +
        '}';
}

@Override
```

```

public boolean equals(Object o) {
    if (this == o) return true;
    if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
    Cat cat = (Cat) o;
    return idPassport == cat.idPassport &&
           gender == cat.gender &&
           age == cat.age &&
           Objects.equals(name, cat.name) &&
           Objects.equals(breed, cat.breed);
}

@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(idPassport, name, breed, gender, age);
}
}

```

Використання масивів

Типи масиву використовуються для визначення масивів – упорядкованих наборів однотипних змінних. Ви можете визначити масив над будь-яким типом, що існує у мові, включно з типами, визначеними користувачем. Крім того, можна користатися масивами масивів чи багатовимірними масивами. Коротко говорячи, якщо ми можемо створити змінну деякого типу, виходить, ми можемо створити й масив змінних цього типу. Створення масивів у мові Java вимагає застосування оператора **new**.

Приклад 2. Описання масивів і виділення пам'яті для масивів

```

int[] myIntArray; // описання масиву цілих чисел
myIntArray = new int[8]; // створення масиву з 8 цілих чисел
MyType[] myObjectArray; // описання масиву об'єктів типу MyType
myObjectArray = new MyType[5]; // створення масиву з 5 елементів типу MyType

```

Оператор **new** дає команду JVM виділити необхідну кількість пам'яті під масив. Як видно із цього прикладу, не треба повідомляти розмір масиву тоді ж, коли ви створюєте змінну-масив. Після того як ви створили масив оператором **new**, доступ до цього масиву здійснюється подібно до мов програмування C/C++ чи Kotlin.

Приклад 3. Присвоювання значень елементам масивів

```

myIntArray[0] = 0;
myIntArray[1] = 1;
myIntArray[2] = 2;
myObjectArray[0] = new MyType();
myObjectArray[1] = new MyType();
myObjectArray[2] = new MyType();
myObjectArray[0].setValue(0);
myObjectArray[1].setValue(1);

```

```
myObjectArray[2].setValue(2);
```

Масиви в мові Java мають три важливі переваги перед масивами в інших мовах. По-перше, програмісту не треба вказувати розмір масиву при його оголошенні. По-друге, будь-який масив у мові Java є змінною — а це значить, що його можна передати як параметр методу й використовувати як значення, що повертається методом. І по-третє, завжди легко довідатися, яка довжина даного масиву. Наприклад, так визначається довжина масиву, що був оголошений вище.

Приклад 4. *Отримання довжини масиву*

```
int len = myIntArray.length;  
System.out.println("Length of myIntArray=" + len);
```

Багатовимірні масиви в мові Java визначаються, як “масиви, елементами яких є масиви”. Тобто двовимірний масив – це масив, елементами якого є лінійні масиви. Наприклад, так відбувається робота з двовимірним масивом

Приклад 5. *Описання та робота з двовимірним масивом*

```
double[][] m;  
m = new double[3][4]; // масив з трьох рядків, у кожному по 4 елементи  
m[1][3] = 5.4; // присвоювання значення елементу, що знаходиться у першому рядку під  
номером 3  
double[][] z;  
z = new double[3][]; // масив з трьох рядків  
z[0] = new double[1]; // у першому рядку є один елемент  
z[1] = new double[2]; // у другому рядку є два  
z[2] = new double[3]; // у третьому є три  
z[2][2] = 1.5; // припустиме присвоювання  
z[0][1] = 5.3; // ПОМИЛКА! У першому рядку є лише один елемент і з індексом 0
```

Приклад 6. Опис головного класу програми, що використовує клас `Cat.java` – у файлі `Main.java`

```
package lab2.demo;

import lab2.cats.Cat;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        new Main().run();
    }

    private void run() {
        Cat[] cats = fillCatsArray();
        System.out.println("-----");
        printCats(cats);
        System.out.println("-----");
        printDvorCats(cats);
    }

    private void printDvorCats(Cat[] cats) {
        for (int i = 0; i < cats.length; i++) {
            if (cats[i].getBreed().equals("Dvor")) {
                System.out.println(cats[i]);
            }
        }
    }

    private void printCats(Cat[] cats) {
        for (int i = 0; i < cats.length; i++) {
            System.out.println(cats[i]);
        }
    }

    private Cat[] fillCatsArray() {
        return new Cat[]{
            new Cat(1, "Murka", "Sphinx", 'f', 1),
            new Cat(2, "Matroskin", "Dvor", 'm', 3),
            new Cat(3, "Felix", "Sibir", 'm', 2),
            new Cat(4, "Tom", "Dvor", 'm', 2)
        };
    }
}
```

Коди цього прикладу можна побачити в пакеті "cats" проекту, що можна знайти за посиланням <https://github.com/kafedra-iust/lab2oop.git>

Завдання

1. Створити проект, що складається з двох класів: основного (Main) та класу для представлення об'єкта відповідно специфікації, що наведена нижче. Кожний клас повинен бути розміщений в окремому пакеті. У створеному класі визначити приватні поля для зберігання указаних даних, конструктори для створення об'єктів та відкриті методи `setValue()`, `getValue()`, `toString()` для доступу до полів об'єкта.
2. В основному класі програми визначити методи, що створюють масив об'єктів. Задати критерії вибору даних та вивести ці дані на консоль. Для кожного критерію створити окремий метод.
3. Виконати програму та пересвідчитись, що дані зберігаються та коректно виводяться на екран відповідно до вказаних критеріїв.

Варіанти завдань

Варіант 1

Student: id, ПІБ, Дата народження, Адреса, Телефон, Факультет, Група.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список студентів заданого факультету;
- b. Список студентів, які народились після заданого року;
- c. Список студентів указаної групи, телефон яких має вказаний код оператора.

Варіант 2

Customer: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Номер кредитної картки, Баланс рахунку — кількість грошей на ньому (може бути як додатнім, так і від'ємним).

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список покупців з указаним іменем;
- b. Список покупців, у яких номер кредитної картки знаходитьться в заданому інтервалі;
- c. Список покупців, які мають заборгованість (від'ємний баланс на карті)

Варіант 3

Patient: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Номер медичної карти, Діагноз.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список пацієнтів, які мають указаний діагноз;
- b. Список пацієнтів, номер медичної карти у яких знаходитьться в заданому інтервалі;
- c. Список пацієнтів, номер телефона яких починається з указаної цифри

Варіант 4

Abiturient: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Середній бал.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список абітурієнтів з указаним іменем;
- b. Список абітурієнтів, середній бал у яких вище заданого;
- c. Список абітурієнтів, прізвище яких починається з вказаної літери, а номер телефона закінчується на вказані цифри.

Варіант 5

Book: id, Назва, Автор, Видавництво, Рік видання, Кількість сторінок, Ціна.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список книг заданого автора;
- b. Список книг, що видані заданим видавництвом;
- c. Список книг, що були надруковані до заданого року та мають як мінімум вказану кількість сторінок.

Варіант 6

House: id, Номер квартири, Площа, Поверх, Кількість кімнат, Вулиця.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список квартир, які мають задану кількість кімнат;
- b. Список квартир, які мають задану кількість кімнат та розташовані на поверсі, який знаходиться в заданому проміжку;
- c. Список квартир, які мають площину, що перевищує задану та розташовані на вказаній вулиці.

Варіант 7

Phone: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Номер рахунку, Час міських розмов, Час міжміських розмов.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Відомості про абонентів, у яких час міських розмов перевищує заданий;
- b. Відомості про абонентів, які користувались міжміським зв'язком;
- c. Відомості про абонентів, чий номер рахунку знаходиться у вказаному діапазоні.

Варіант 8

Car: id, Модель, Рік випуску, Ціна, Реєстраційний номер.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список автомобілів заданої моделі;
- b. Список автомобілів заданої моделі, які експлуатуються більше n років;
- c. Список автомобілів заданого року випуску, ціна яких більше вказаної.

Варіант 9

Product: id, Найменування, Виробник, Ціна, Термін зберігання, Кількість.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список товарів для заданого найменування;
- b. Список товарів для заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- c. Список товарів указаного виробника, термін зберігання яких більше заданого.

Варіант 10

Train: id, Пункт призначення, Номер поїзда, Час відправлення, Число місць (загальних, купе, плацкарт, люкс).

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення;
- b. Список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення та відправляються після заданої години;
- c. Список поїздів, які відправляються до заданого пункту призначення та мають загальні місця.

Варіант 11

Bus: id, Номер автобуса, Номер маршруту, Марка, Рік початку експлуатації, Пробіг.

Склади масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список автобусів для заданого номера маршруту;
- b. Список автобусів, які експлуатуються більше за заданий термін;
- c. Список автобусів указаної марки, пробіг у яких більший за задану відстань.

Варіант 12

Plane: id, Пункт призначення, Номер рейсу, Тип літака, Час вильоту, Дні тижня.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список рейсів для заданого пункту призначення;
- b. Список рейсів, що виконуються заданим типом літака;
- c. Список рейсів для заданого дня тижня, час вильоту для яких більший за заданий.

Варіант 13

Dinnerware: id, Найменування, Виробник, Ціна, Матеріал, Кількість, Колір.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список посуду заданого кольору;
- b. Список посуду заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- c. Список посуду з указаного матеріалу заданого виробника.

Варіант 14

Drink: id, Найменування, Виробник, Ціна, Тип, Упаковка, Склад напою.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список напоїв заданого виробника;
- b. Список напоїв заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- c. Список напоїв указаного типу, в обраній упаковці.

Варіант 15

Textile: id, Найменування виробу, Колір, Матеріал, Ціна, Категорія, Виробник.

Складти масив об'єктів.

Вивести:

- a. Список текстильних виробів заданого найменування та вказаного кольору;
- b. Список текстильних виробів обраного виробника, ціна яких знаходиться у вказаних межах;
- c. Список текстильних виробів указаного матеріалу та категорії.