Лабораторна робота №2

Класи, об'єкти. Масиви. Модифікатори доступу

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 у окремому пакеті. У створеному класі визначити приватні поля для зберігання указаних даних, конструктори для створення об'єктів та відкриті методи setValue(), qetValue(), toString() для доступу до полів об'єкту.
- 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, Прізвище, Ім'я, По батькові, Дата народження, Адреса, Телефон, Факультет, Курс, Група.

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список студентів заданого факультету;
- b. список студентів, які народились після заданого року;
- с. список навчальної групи.

Варіант 2

Customer: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Номер кредитної картки, Баланс рахунку (кількість грошей).

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список покупців, із вказаним іменем;
- b. список покупців, у яких номер кредитної картки знаходиться в заданому інтервалі;
- с. кількість та 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. *Скласти масив об'єктів*.

Вивести:

- а. список пацієнтів, які мають вказаний діагноз;
- b. список пацієнтів, номер медичної карти у яких знаходиться в заданому інтервалі;
- с. кількість та список пацієнтів, номер телефона яких починається з вказаної цифри

Варіант 4

Abiturient: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Середній бал. *Скласти масив об'єктів*.

Вивести:

- а. список абітурієнтів із вказаним іменем;
- b. список абітурієнтів, середній бал у яких вище заданого;
- с. вибрати задане число n абітурієнтів, що мають найвищий середній бал.

Варіант 5

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

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список книг заданого автора;
- b. список книг, що видані заданим видавництвом;
- с. список книг, що випущені після заданого року.

Варіант 6

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

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список квартир, які мають задане число кімнат;
- b. список квартир, які мають задане число кімнат та розташовані на поверсі, який знаходиться в заданому проміжку;
- с. список квартир, які мають площу, що перевищує задану.

Варіант 7

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

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

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

Варіант 8

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

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список автомобілів заданої моделі;
- b. список автомобілів заданої моделі, які експлуатуються більше n років;
- с. список автомобілів заданого року випуску, ціна яких більше вказаної.

Варіант 9

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

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список товарів для заданого найменування;
- b. список товарів для заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- с. список товарів, термін зберігання яких більше заданого.

Варіант 10

Train: Пункт призначення, Номер поїзду, Час відправки, Число місць (загальних, купе, плацкарт, люкс).

Скласти масив об'єктів.

Вивести:

- а. список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення;
- b. список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення та відправляються після заданої години;
- с. список поїздів, які відправляються до заданого пункту призначення та мають загальні місця.

Класи в Java

Класи Java можуть мати методи, і 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 «геттерів» та «сеттерів». В свою чергу, такі методи оголошуються з модифікатором public, що дозволить їхнє використання 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 існуючим у мові типом, включаючи типи, визначені користувачем. Крім того, можна користатися масивами масивів чи багатовимірними масивами. Коротко говорячи, якщо ми можемо створити змінну деякого типу, виходить, ми можемо створити і масив змінних цього типу. Разом з тим створення масивів у мові Java може показатися вам незвичним, тому що воно 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 обОєктів типу МуТуре
myObjectArray = new MyType[5];// створення масиву з 5 елементів типу МуТуре
```

Оператор **new** дає команду оболонці часу виконання виділити необхідну кількість пам'яті під масив. Як видно з 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 точно так само, як у мовах С чи Pascal.

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 важливих переваги перед масивами в інших мовах. Поперше, програмісту не треба вказувати розмір масиву при його оголошенні. По-друге, будьякий масив у мові Java є змінною - а це значить, що його можна передати як параметр методу і використовувати як значення, що повертається методом. І по-третє, завжди легко довідатися, який розмір даного масиву. Наприклад, так визначається розмір масиву, що був оголошений вище.

Приклад 4. Отримання довжини масиву

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

Багатовимірні масиви у 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][]; // массив з трьох рядків
z[0] = new double[1]; // у першому рядку [] один елемент
z[1] = new double[2]; // у другому рядку [] два
z[2] = new double[3]; // у третьому [] 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-y 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)
       };
   }
}
```

Повністю проект цієї програми можна скачати за посиланням http://www.berkut.mk.ua/download/files/java/lab2.zip