Plan

# 2023-10-04

- 1. Homework Review
- 2. Object, equals(), toString()
- 1. Разбор домашнего задания
- 2. Object, equals(), toString()

### Theory

### **▶** English

### **▼** На русском

# Модификаторы доступа

**Модификаторы доступа** в Java определяют уровень доступа к переменным, методам и классам. Они нужны для обеспечения инкапсуляции.

В Java есть четыре модификатора доступа:

- 1. public: Доступен отовсюду.
- 2. protected: Доступен внутри пакета и для всех подклассов.
- 3. default (пакетный): Доступен только внутри пакета.
- 4. private: Доступен только внутри класса.

Вот как это выглядит:

#### Модификатор Внутри класса Внутри пакета В подклассах Вне пакета

public	Да	Да	Да	Да
protected	Да	Да	Да	Нет
default	Да	Да	Нет	Нет
private	Да	Нет	Нет	Нет

## Примеры:

### Для переменных

```
public int a; // Доступен отовсюду
protected int b; // Доступен внутри пакета и в подклассах
int c; // Доступен внутри пакета (default)
private int d; // Доступен только внутри класса
```

### Для методов

```
public void method1() {} // Доступен отовсюду
protected void method2() {} // Доступен внутри пакета и в подклассах
void method3() {} // Доступен внутри пакета (default)
private void method4() {} // Доступен только внутри класса
```

## Класс Object в Java

Класс Object является базовым классом для всех объектов в Java. Все классы в Java неявно наследуются от класса Object, если они явно не указывают другой родительский класс. Класс Object предоставляет ряд методов и функциональности, которые доступны для всех объектов в Java. Вот некоторые из ключевых методов класса Object:

# Часто используемые методы класса Object

Kласс Object предоставляет ряд встроенных методов, таких как equals(), hashCode(), toString().

## Meтод equals()

Метод equals() используется для сравнения двух объектов на равенство. В классе Object, этот метод реализован так, что он сравнивает ссылки на объекты, а не их содержимое. Это означает, что два объекта будут считаться равными только в том случае, если они ссылаются на один и тот же объект в памяти. Вот пример:

```
Object obj1=new Object();
Object obj2=new Object();
boolean areEqual=obj1.equals(obj2); // false, так как obj1 и obj2 разные объекты
```

## Переопределение методов

Чтобы более эффективно использовать методы equals(), hashCode() и toString() для пользовательских классов, их часто переопределяют. В этом случае, вы можете определить собственные правила сравнения, генерации хэш-кода и строкового представления объекта.

## **Метод** hashCode()

Метод hashCode() возвращает целочисленное значение, называемое хэш-кодом, которое ассоциируется с объектом. По умолчанию, в классе Object, этот метод генерирует хэш-код, основанный на внутреннем адресе объекта в памяти. Хэш-коды используются, например, при работе с коллекциями, такими как хеш-таблицы. Важно, чтобы если два объекта равны (согласно методу equals()), их хэш-коды также были равны. Вот пример:

```
Object obj=new Object();
int hashCode=obj.hashCode(); // возвращает хэш-код объекта
```

## 3. **Метод** toString()

Metog toString() возвращает строковое представление объекта. В классе Object, этот метод возвращает строку, содержащую имя класса и хеш-код объекта. Он часто переопределяется в пользовательских классах для предоставления более информативного описания объекта. Вот пример:

```
Object obj=new Object();
String str=obj.toString(); // возвращает строковое представление объекта
```

## Пример переопределения equals()

```
class MyClass {
   private int value;

// Конструктор и другие методы класса

@Override
   public boolean equals(Object o) {
      if (this == o) return true;
      if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
      MyClass myClass = (MyClass) o;
      return value == myClass.value;
   }
}
```

## Пример переопределения hashCode()

```
class MyClass {
    private int value;

    // Конструктор и другие методы класса
    @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(value);
    }
}
```

## Пример переопределения toString()

```
'}';
}
```

# Важные моменты equals

- Если a.equals(b), то b.equals(a).
- Если a.equals(b) и b.equals(c), то a.equals(c).
- Повторные вызовы a.equals(b) возвращают одинаковый результат.
- a.equals(null) всегда возвращает false.
- Если a.equals(b), то a.hashCode() == b.hashCode().

# Задачи для закрепления

- 1. Создайте класс Person с полями name и age. Переопределите методы equals(), hashCode(), и toString() для этого класса.
- 2. Создайте список объектов типа Person и проверьте, как работают методы equals(), hashCode() и toString() в вашей реализации класса Person.

## Цель задания

Понять, как и зачем использовать метод equals для сравнения объектов в Java на примере моделирования работы банка и банкомата.

## Описание процесса

- Пользователь регистрирует банковскую карту в банке, указывая свои имя и фамилию.
- Банк автоматически устанавливает уникальный номер карты на основе имени и фамилии владельца.
- После создания карты, пользователь может воспользоваться банкоматом для различных операций: проверка баланса, снятие и внесение денег.
- Банкомат при каждой операции обращается к банку для проверки, существует ли такая карта, сравнивая все поля карты: номер, баланс, имя и фамилия.

## Задачи

#### 1. Создать класс BankCard

- Добавить поля для хранения номера карты, баланса, имени и фамилии владельца.
- номера карты при создании не должен быть установлен.
- Реализовать метод equals, который будет сравнивать карты по полям баланс, имя и фамилия владельца.

#### 2. **Создать класс Bank**

- Добавить массив (BankCard[] cards) для хранения объектов BankCard.
- Реализовать метод addCard, который будет добавлять новую карту в массив. Добавлять можно только уникальные карты.

• Номер карты должен устанавливаться автоматически на основе имени и фамилии владельца.

- Реализовать метод findCard, который будет искать карту в массиве (BankCard[] cards) по объекту BankCard, используя метод equals.
- Реализовать метод getCardNumber, который будет искать карту в массиве (BankCard[] cards) по объекту BankCard, используя метод equals и возвращать номер карты.

#### 3. Создать класс АТМ

- Добавить поле для хранения объекта Bank.
- Реализовать методы для внесения (deposit) и снятия денег (withdraw). Эти методы должны использовать метод findCard из класса Bank для поиска соответствующей карты.
- Добавить метод отображения текужего баланса текущей карты (showBalance).

#### 4. Создать класс Main с методом main

- Инициализировать объекты Bank и ATM.
- Выполненть операций: регистрация карты, внесение, снятие денег, получение информации о текущем балансе и о нормере карты.

## Дополнительные задачи

- Добавить проверку на максимальное количество карт в банке.
- Добавить интерфейс для работы с банкоматом и банком (Scanner)

# Вопросы для обсуждения

- Почему важно переопределить метод equals?
- Какие могут быть проблемы, если не переопределить метод equals?

#### Homework

#### **▶** English

#### **▼** На русском

# Задача 1:

Создайте класс Car с полями make, model, year, и vin (идентификационный номер автомобиля). Переопределите методы equals(), hashCode() и toString() для этого класса. Затем создайте несколько объектов класса Car и проверьте, как работают переопределенные методы.

- 1. Создайте несколько объектов класса Car с разными параметрами
- 2. Сравните объекты с использованием метода

# Задача 2

Создайте класс DataTime для представления даты и времени, с полями year, month, day, hour и minute.

- 1. Переопределите метод toString() для класса DateTime так, чтобы он возвращал строку в формате "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ".
- 2. Создайте несколько объектов DateTime и запишите их в массив, с разными данными
- 3. Создайте ещё один объект DateTime, который будет являться целью для поиска.

Напишите код, который ищет первое совпадение объекта DateTime из пункта 3 в массиве объектов из пункта 2. Используйте метод equals() для сравнения объектов.

Выведите на экран результат поиска, показывая найденное совпадение или сообщение о его отсутствии. **Обратите внимание на формат вывода.** 

#### Code

```
code/Lesson_21/src/to_string/Auto.java
 package to string;
  /**
   * @author Andrej Reutow
   * created on 04.10.2023
   */
  public class Auto extends Object{
      private String brand;
      private String model;
      public Auto(String brand, String model) {
          this.brand = brand;
          this.model = model;
      }
      @Override
      public String toString(){
          return "Bla bla bla!";
      }
  }
```

code/Lesson\_21/src/to\_string/Person.java

```
package to string;
  /**
  * @author Andrej Reutow
  * created on 04.10.2023
  */
  public class Person {
      private String name;
      private String lastName;
      public Person(String name, String lastName) {
          this.name = name;
          this.lastName = lastName;
      }
      // name: Andrej, lastName: Reutow
      public void sing(){
          System.out.println("I am singing");
      }
      @Override
      public String toString() {
          return "Person{" +
                  "name='" + this.name + '\'' +
                  ", lastName='" + lastName + '\'' +
                  '}';
      }
 }
code/Lesson_21/src/to_string/Main.java
 package to_string;
  /**
  * @author Andrej Reutow
  * created on 04.10.2023
  */
  public class Main {
      public static void main(String[] args) {
          Auto auto = new Auto("VW", "Golf");
```

```
auto.equals(null);
          Person person = new Person("Andrej", "Reutow");
          System.out.println(auto); // Auto@5474c6c (взята реализация метода
          // System.out.println(auto) -> выведет: Bla bla bla!. Так как имен
          System.out.println(person); // name: Andrej, lastname: Reutow (Взята
          print(person);
          print(auto); // выведет: Bla bla bla!. Так как именно так переобпре,
          Object personObj = new Person("Andrej", "Reutow");
          if (personObj instanceof Person) {
              ((Person) personObj).sing();
          }
          String string = "";
          string.toString();
          int a;
     }
     public static void print(Object obj) {
          String s = (obj == null) ? "null" : obj.toString();
          System.out.println(s);
     }
 }
code/Lesson_21/src/equals/intro/IntroToEquals.java
 package equals.intro;
 import java.util.Scanner;
 /**
  * @author Andrej Reutow
  * created on 04.10.2023
  */
 public class IntroToEquals {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 5;
```

```
int b = 5;
          int c = 5;
         System.out.println(a == b); // true
         System.out.println(b == a); // true
         System.out.println(a == c); // true
         System.out.println(c == a); // true
         System.out.println(c == b); // true
         String str1 = "Hello"; // str1 ссылка - @713, значение "Hello" запи
         String str2 = "Hello"; // str2 ссылка - @713, т.к. в String pool уж
         System.out.println(str1 == str2); //true @713 == @713
         String str3 = new String("Hello"); // создаю новый объект (ключевое
         System.out.println(str1 == str3); // false // str1 ссылка - @713 ,
         System.out.println(str2 == str3); // false // str2 ссылка - @713 ,
 //
            System.out.println(str1.equals(str2)); // true
 //
            System.out.println(str1.equals(str3)); // true
            System.out.println(str2.equals(str3)); // true
 //
         Object someObject = getSomeObject();
 //
            System.out.println(someObject.equals(str3)); // false - т.к. это
         System.out.println(str3.equals(someObject)); // true
         System.out.println(str3 == someObject); // false - т.к. это ссылки
     }
     public static Object getSomeObject() {
          return new Scanner(System.in);
     }
 //
        public static Object getSomeObject() {
 //
            return new String("Hello");
 //
        }
 }
code/Lesson_21/src/equals/auto2/Auto2.java
```

```
package equals.auto2;
/**
 * @author Andrej Reutow
 * created on 04.10.2023
 */
public class Auto2 {
    private String brand;
    private String model;
    public Auto2(String brand, String model) {
        this.brand = brand;
        this.model = model;
    }
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) { // равны ли ссылки объектов
            return true;
        }
        if (!(o instanceof Auto2)) { // является ли сравниваемый объект (o)
            return false;
        }
        Auto2 auto = (Auto2) o; // приводим объект о к нужному типу, т.е. к
        boolean result = this.brand.equals(auto.brand) && this.model.equals
        return result;
//
          return this.brand.equals(auto.brand) && this.model.equals(auto.mov
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Auto2: {" +
                " brand: " + this.brand +
                ", model: " + this.model +
                "}";
```

```
}
code/Lesson_21/src/equals/auto2/Main.java
 package equals.auto2;
 import equals.auto2.Auto2;
 /**
   * @author Andrej Reutow
  * created on 04.10.2023
  */
 public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          Auto2 Auto2VwPolo = new Auto2("VW", "POLO");
          Auto2 Auto2VwPolo2 = new Auto2("VW", "POLO");
          Auto2 Auto2MercC200 = new Auto2("Mercedes", "C200");
          System.out.println(Auto2VwPolo);
          System.out.println(Auto2VwPolo2);
          System.out.println(Auto2VwPolo.equals(Auto2VwPolo2)); // true
          System.out.println(Auto2MercC200);
          System.out.println(Auto2VwPolo.equals(Auto2MercC200)); // false
          System.out.println(Auto2VwPolo2.equals(Auto2VwPolo)); // true
          System.out.println(Auto2MercC200.equals(Auto2VwPolo)); // false
     }
 }
code/Bank/src/ATM.java
 /**
   * Класс для представления банкомата и выполнения операций с картами.
  */
 public class ATM {
     private Bank bank;
     // Конструкторы и геттеры/сеттеры
```

```
* Метод для внесения денег на карту.
       * @param card
                       Карта, на которую вносятся деньги.
       * @param amount Сумма, которую нужно внести.
       */
     public void deposit(BankCard card, double amount) {
          // Реализация метода
     }
      /**
       * Метод для снятия денег с карты.
       * @param card Карта, с которой снимаются деньги.
       * @param amount Сумма, которую нужно снять.
     public void withdraw(BankCard card, double amount) {
          this.bank.findCard(card);
          // Реализация метода
     }
      /**
       * Метод для отображения баланса карты.
       * @param card Карта, баланс которой нужно отобразить.
      public void showBalance(BankCard card) {
          // Реализация метода
      }
 }
code/Bank/src/Bank.java
  * Класс для представления банка и хранения карт.
  */
 public class Bank {
     private BankCard[] cards;
     private int maxCards;
     private int numCards;
     public Bank(int maxCards) {
          this.maxCards = maxCards;
          this.cards = new BankCard[maxCards];
```

```
// Конструкторы и геттеры/сеттеры
      /**
       * Метод для добавления новой карты в банк.
       * @param card Карта, которую нужно добавить.
       */
     public void addCard(BankCard card) {
          //AndreReutow
          String generatedCardNumber = card.getFirstName() + card.getLastName
          card.setCardNumber(generatedCardNumber);
          card.setBalance(0);
          // todo пройтись по всему массиву и найти пустую ячейку для установ
          // Если пустой ячейки нет, то указать пользователю, что наш банк бол
         // card[] = card;
     }
       * Метод для поиска карты в банке.
       * @param card Карта, которую нужно найти.
       * @return Если карточка найдена true, в противном случае false
       */
     public boolean findCard(BankCard card) {
          // Реализация метода
          // todo пройтись по массиву и найти карточку. Если карточка найдена
          return false;
     }
code/Bank/src/BankCard.java
 /**
   * Класс для представления банковской карты.
  */
 public class BankCard {
      private String cardNumber;
     private double balance;
     private String firstName;
     private String lastName;
     public BankCard(String firstName, String lastName) {
```

```
this.firstName = firstName;
    this.lastName = lastName;
}
// Конструкторы и геттеры/сеттеры
public String getCardNumber() {
    return cardNumber;
}
public void setCardNumber(String cardNumber) {
    this.cardNumber = cardNumber;
}
public double getBalance() {
    return balance;
}
public void setBalance(double balance) {
    this.balance = balance;
}
public String getFirstName() {
    return firstName;
}
public void setFirstName(String firstName) {
    this.firstName = firstName;
}
public String getLastName() {
    return lastName;
}
public void setLastName(String lastName) {
    this.lastName = lastName;
}
/**
 * Метод для сравнения карт по балансу, имени и фамилии владельца.
```

```
* @param otherCard Карта, с которой сравниваем текущую карту.
      * @return true, если карты равны по балансу, имени и фамилии; в против
       */
     @Override
     public boolean equals(Object otherCard) {
          // Реализация метода
          return false;
     }
 }
code/Bank/src/Main.java
 /**
  * Главный класс для выполнения операций с банком и банкоматом.
 public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          Bank bank = new Bank(50);
          BankCard bankCard = new BankCard("Andre", "Reutow");
          bank.addCard(bankCard);
          ATM atm = new ATM();
          atm.withdraw(bankCard, 100);
          atm.deposit(bankCard, 100);
          atm.showBalance(bankCard);
      }
 }
```