МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №3

Выполнил студент 3 курса группы ПО-8 Таразевич Н.А.

Проверил: Крощенко А. А. **Цель работы:** научиться создавать и использовать классы в программах на языке программирования Java.

Задание 1: реализовать класс прямоугольника, заданного длинами двух сторон. Предусмотреть возможность определения площади и периметра, а так же логические методы, определяющие, является ли прямоугольник квадратом и существует ли такой прямоугольник. Конструктор должен позволить создавать объекты с начальной инициализацией. Реализовать метод equals, выполняющий сравнение объектов данного типа.

Код программы:

```
package Task1;
public class Rectangle {
    private double length;
    private double width;
    public Rectangle() {
        this.length = 1;
        this.width = 1;
    }
    public Rectangle(double length, double width) throws Exception {
        if (length \leq 0 \mid \mid width \leq 0)
            throw new Exception ("Length and width must be positive");
        this.length = length;
        this.width = width;
    }
    public double getLength() {
        return length;
    public double getWidth() {
        return width;
    public void setWidth(double width) {
       if (width >= 0)
            this.width = width;
    public void setLength(double length) {
        if (length >= 0)
            this.length = length;
    }
    public double getArea() {
        return length * width;
```

```
public double getPerimeter() {
        return 2 * (length + width);
    public boolean isSquare() {
        return length == width;
    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) {
             return false;
        Rectangle rect = (Rectangle) obj;
        return Double.compare(rect.length, length) == 0 &&
Double.compare(rect.width, width) == 0;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "rectangle(" +
                 "length = " + length +
                 ", width = " + width + ")";
    }
}
Входные данные:
package Task1;
public class RectangleTest {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
       Rectangle rect1 = new Rectangle();
        Rectangle rect2 = new Rectangle(1, 1);
        if (rect1.equals(rect2))
           System.out.println("Rectangles are equal");
            System.out.println("Rectangles are not equal");
        if (rect1.isSquare())
            System.out.print(rect1 + " is square;" +
                    " its area = " + rect1.getArea() +
                    "; its perimeter = " + rect1.getPerimeter());
    }
Результат работы программы:
 \underline{\texttt{D:\SDK\JDK\bin\java.exe}} \text{ "-java agent: D:\JetBrains\Intellij IDEA Community Edition 20}
 Rectangles are equal
 rectangle(length = 1.0, width = 1.0) is square; its area = 1.0; its perimeter = 4.0
 Process finished with exit code 0
```

Задание 2: реализовать автоматизированную систему в библиотеке. Составить программу, которая содержит текущую информацию о книгах в библиотеке. Сведения о книгах (Book) содержат:

- Номер УДК;
- Фамилию и инициалы автора;
- Название;
- Год издания;
- Количество экземпляров в библиотеке;
- Количество страниц;
- Количество томов;
- ФИО читателя, взявшего книгу (при наличии);
- Срок сдачи книги (если была взята).

Программа должна обеспечивать:

- Формирование общего списка книг;
- Формирование списка книг, старше п лет;
- Формирование списка книг, взятых на чтение;
- Формирование списка книг, взятых на чтение с выводом личной информации о читателях;
- Формирование списка книг, которые задержаны читателем дольше указанного срока.

Код программы:

```
package Task2;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
class Book {
   private String udcCode;
   private String author;
   private String title;
   private int publicationYear;
   private int pagesCount;
   private int volumesCount;
   private int copiesCount;
   private HashMap<String, Date> borrowedBooks;
    public Book(String udkNumber, String author, String title, int publicationYear,
                int pageCount, int volumesCount, int copiesCount) {
        this.udcCode = udkNumber;
        this.author = author;
        this.title = title;
        this.publicationYear = publicationYear;
        this.pagesCount = pageCount;
       this.volumesCount = volumesCount;
       this.copiesCount = copiesCount;
       this.borrowedBooks = new HashMap<>();
    }
```

```
public String getUdcCode() {
   return udcCode;
public void setUdcCode(String udcCode) {
   if (udcCode != null && !udcCode.isEmpty()) {
       this.udcCode = udcCode;
}
public String getAuthor() {
  return author;
public void setAuthor(String author) {
   if (author != null && !author.isEmpty()) {
       this.author = author;
   }
public String getTitle() {
  return title;
public void setTitle(String title) {
   if (title != null && !title.isEmpty()){
      this.title = title;
   }
}
public int getPublicationYear() {
  return publicationYear;
public void setPublicationYear(int publicationYear) {
   if (publicationYear > 0) {
       this.publicationYear = publicationYear;
   }
}
public int getPagesCount() {
  return pagesCount;
public void setPagesCount(int pagesCount) {
   if (pagesCount > 0) {
       this.pagesCount = pagesCount;
    }
}
public int getVolumesCount() {
   return volumesCount;
public void setVolumesCount(int volumesCount) {
   if (volumesCount > 0) {
       this.volumesCount = volumesCount;
    }
}
```

```
public int getCopiesCount() {
       return copiesCount;
   public void setCopiesCount(int copiesCount) {
       if (copiesCount > 0) {
           this.copiesCount = copiesCount;
    }
   @Override
   public String toString() {
        StringBuilder readers = new StringBuilder();
        if (!borrowedBooks.isEmpty()){
            readers.append(", readers( ");
            borrowedBooks.forEach((readerName, deadline) -> {
                readers.append(readerName).append(",
").append(deadline).append(";");
            });
            readers.append(")");
        return "book(" +
                "udkNumber = " + udcCode +
                ", author = " + author +
                ", title = " + title +
                ", publicationYear = " + publicationYear +
                ", pageCount = " + pagesCount +
                ", volumesCount = " + volumesCount +
                ", copiesCount = " + copiesCount +
                readers + ")";
    }
   public Book borrowBook(String reader, Date deadline) {
        if (reader != null && deadline != null && copiesCount >= 1) {
           copiesCount--;
           borrowedBooks.put(reader, deadline);
           return this;
        else return null;
   public void returnBook(String reader) {
       borrowedBooks.remove(reader);
   public HashMap<String, Date> getBorrowedBooks() {
       return borrowedBooks;
}
```

```
package Task2;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.Map;
public class Library {
   private ArrayList<Book> books;
    public Library() {
       books = new ArrayList<>();
    public void addBook(Book book) {
        if (!books.contains(book))
           books.add(book);
    public void removeBook(Book book) {
       books.remove(book);
    public Book borrowBook(Book book, String reader) {
        if (books.contains(book)){
            int bookBorrowingDays = 30;
            Calendar calendar = Calendar.getInstance();
            calendar.setTime(new Date());
            calendar.add(Calendar.DAY_OF_YEAR, bookBorrowingDays);
            return book.borrowBook(reader, calendar.getTime());
        else return null;
    public void returnBookToLibrary(Book book, String reader) {
        if (books.contains(book)){
           book.returnBook(reader);
        }
    }
    public ArrayList<Book> getAllBooks() {
       return books;
    public ArrayList<Book> getBooksOlderThan(int year) {
        ArrayList<Book> result = new ArrayList<>();
        for (Book book : books)
            if (book.getPublicationYear() <</pre>
Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR) - year)
                result.add(book);
       return result;
    }
```

```
public ArrayList<Book> getBooksOnLoan() {
        ArrayList<Book> result = new ArrayList<>();
        for (Book book : books) {
            if (!book.getBorrowedBooks().isEmpty()) {
                result.add(book);
        return result;
    }
   public ArrayList<Book> getOverdueBooks() {
        ArrayList<Book> result = new ArrayList<>();
        Date date = new Date();
        for (Book book : books)
            for (Map.Entry<String, Date> entry :
book.getBorrowedBooks().entrySet())
                if (entry.getValue().after(date)){
                    result.add(book);
                    break;
       return result;
   public Book getFirstBookByTitle(String title) {
        for (Book book : books)
            if (book.getTitle().equals(title))
               return book;
       return null;
   }
}
```

Входные данные:

```
package Task2;
public class LibraryTest {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Library library = new Library();
        Book book1 = new Book("123", "Niktia",
                "Книга1",
                2010, 666, 1, 1);
        Book book2 = new Book("321", "Nikita",
                "Книга2",
                2015, 666, 3, 2);
        Book book3 = new Book("213", "Nitika",
                "Книга3",
                2020, 666, 6, 1);
        library.addBook(book1);
        library.addBook(book2);
        library.addBook(book3);
        System.out.println("All books:");
        for (Book bk : library.getAllBooks()){
            System.out.println(bk);
        }
        System.out.println("\nBooks on loan:");
        library.borrowBook(book1, "Kir");
        for (Book bk : library.getBooksOnLoan()) {
            System.out.println(bk);
        }
        System.out.println("\nBooks older then 5 years:");
        for (Book bk : library.getBooksOlderThan(5)){
            System.out.println(bk);
    }
```

Вывод: я научился создавать и использовать классы в программах на языке программирования Java.