Практическая работа №7. Реализация интерфейсов

Цель: цель данной практической работы — научится разрабатывать практике пользовательские интерфейсы, и применять их в программах на языке Джава.

Теоретические сведения

Механизм наследования очень удобен, но он имеет свои ограничения. В частности, мы можем наследовать только от одного класса, в отличие, например, от языка C++, где имеется множественное наследование.

В языке Джава подобную проблему позволяют решить интерфейсы. Интерфейсы определяют некоторый функционал, не имеющийконкретной реализации, который затем реализуют классы, применяющие эти интерфейсы. И один класс может применитьмножество интерфейсов.

Чтобы определить интерфейс, используется ключевое словоinterface. Определим следующий интерфейс:

```
public interface Printable{
void print();
}
```

Интерфейс может определять различные методы, которые, так же, как и абстрактные методы абстрактных классов не имеют реализации. Вданном случае объявлен только один метод.

Все методы интерфейса не имеют модификаторов доступа, но фактически по умолчанию доступ public, так как цель интерфейса - определение функционала для реализации его классом. Поэтому весь функционал должен быть открыт для реализации.

И также при объявлении интерфейса надо учитывать, что только один интерфейс в файле может иметь тип доступа public. А его название должно совпадать с именем файла. Остальные интерфейсы (если такие имеются в файле java) не должны иметь модификаторов доступа.

Интерфейс может определять различные методы, которые, так же как и абстрактные методы абстрактных классов не имеют реализации. Вданном случае объявлен только один метод.

Все методы интерфейса не имеют модификаторов доступа, но фактически по умолчанию доступ public, так как цель интерфейса - определение функционала для реализации его классом. Поэтому весь функционал должен быть открыт для реализации.

И также при объявлении интерфейса надо учитывать, что только один интерфейс в файле может иметь тип доступа public. А его названиедолжно совпадать с именем файла. Остальные интерфейсы (если такие имеются в файле java) не должны иметь модификаторов доступа.

Чтобы класс применил интерфейс, надо использовать ключевое слово implements:

Листинг 7.1 – Пример 1 реализации интерфейса

this.name = name;

```
class Book implements Printable{
String name;
String author;
int year;
Book(String name, String author, int year){
```

public void print() {
 System.out.printf("Книга '%s' (автор %s) была
издана в %d году \n", name, author, year);}}

this.author = author; this.year = year;

При этом надо учитывать, что если класс применяет интерфейс, то он должен реализовать все методы интерфейса, как в случае выше реализован метод print.

Потом в главном классе мы можем использовать данный класс иего метод print:

```
Book b1 = new Book("Война и мир", "Л. Н. Толстой", 1863); b1.print();
```

В тоже время мы не можем напрямую создавать объектыинтерфейсов, поэтому следующий код не будет работать:

```
Printable pr = new Printable(); pr.print();
```

Одним из преимуществ использования интерфейсов является то, что они позволяют добавить в приложение гибкости. Например, в дополнение к классу Book определим еще один класс, который будет реализовывать интерфейс Printable:

```
Листинг 7.2 — Пример 2 реализации интерфейса public class Journal implements Printable {
```

```
private String name;
String getName() { return name; }
Journal(String name) { this.name = name; }
public void print() {
System.out.printf("Журнал '%s'\n", name);
} }
```

Класс Book и класс Journal связаны тем, что они реализуют интерфейс Printable. Поэтому мы динамически в программе можем создавать объекты Printable как экземпляры обоих классов:

```
Printable printable = new Book("Война и мир", "Л. H. Толстой", 1863);

printable.print();//для одного объекта printable = new Journal("Хакер");

printable.print();//для другого объекта
```

И также, как и в случае с классами, интерфейсы могут использоваться в качестве типа параметров метода или в качестве возвращаемого типа:

```
Листинг 7.3 – Пример 3 реализации интерфейса
```

```
public static void main(String[] args) {
    Printable printable =
createPrintable ("Компьютерра", false);
    printable.print();
    read(new Book("Отцы и дети", "И. Тургенев",
1862));
    read(new Journal("Xakep"));
    }
    //статический метод класса
    static void read(Printable p) {
    p.print();
    }
    //статический метод
    static Printable createPrintable (String name,
boolean option) {
    if (option)
       return new Book (name, "неизвестен", 2015);
    else
   return new Journal (name);
```

}

Meтод read() в качестве параметра принимает объект интерфейса Printable, поэтому в этот метод мы можем передать как объект Book, так и объект Journal.

Метод createPrintable() возвращает объект Printable, поэтому такжемы можем возвратить как объект Book, так и Journal.

Статические методы интерфейса

Интерфейс Java может иметь статические методы. Статические методы в интерфейсе Java должны иметь реализацию, в отличие от обычных методов. Вот пример статического метода в интерфейсе Java:

```
Листинг 7.4 — Пример интерфейса со статическим методом public interface MyInterface {

public static void print (String text) {

System.out.print (текст);

}
```

Вызов статического метода в интерфейсе выглядит и работает так же, как вызов статического метода в классе. Вот пример вызова статического print() метода из MyInterface интерфейса выше:

```
MyInterface.print ("Привет, статический метод!");
```

Статические методы в интерфейсах могут быть полезны, когда у вас есть некоторые служебные методы, которые вы хотели бы сделать доступными, которые естественным образом вписываются в интерфейс, связанный с той же ответственностью.

Например, Vehicle интерфейс может иметь статический метод printVehicle (Vehicle v).

Задания на практическую работу №7

- 1. Создайте в draw.io UML диаграмму и напишите по ней реализацию. Диаграмма должна включать в себя следующие элементы: интерфейс Movable, содержащий в себе методы для движения прямоугольника (вверх, вниз, влево, вправо) и класс MovableRectangle (движущийся прямоугольник), реализующий интерфейс Movable.
- 2. Напишите по диаграмме класс MovableRectangle (движущийся прямоугольник), реализующий интерфейс Movable, класс прямоугольник,

который можно представить как две движущиеся точки MovablePoint (верхняя левая и нижняя правая точки – topLeft и bottomRight), также реализующие интерфейс Movable;

- 3. Добавьте в класс параметризированные конструкторы, входящие в состав классов; метод в классах для перевода числовых значений в Строку. Убедитесь, что две точки имеют одну и ту же скорость при помощи специального логического метода SpeedTest(), проверяющего это.
- 4. Разработайте интерфейс MathCalculable, который содержит объявления математических функций: возведения в степень и модуль комплексного числа, также содержит число PI. Напишите класс MathFunc, который реализует, реализует этот интерфейс. Например, вычисления длины окружности, для чего используйте число PI из интерфейса. Протестируйте класс

Замечание:

```
MathCalculable mc1 = new MathFunc(); // правильно MathCalculable mc2 = new MathCalculable (); //ошибка-запрещено объявлять экземпляр интерфейса
```

- 5. Разработайте интерфейс для работы со строками, который содержит а) функции подсчета символов в строке б) функция возвращает строку, которая образовывает строку, состоящую из символов исходной строки s, которые размещены на нечетных позициях: 1, 3, 5, ...в) функцию инвертирования строки
- 6. Реализуйте интерфейс в классе ProcessStrings и протестируйте работу класса
- 7. Создать статический метод printMagazines(Printable] printable) в классе Magazine, который выводит на консоль названия только журналов.
- 8. Создать статический метод printBooks(Printable[] printable) в классе Book, который выводит на консоль названия только книг. Используем оператор instanceof.
 - 9. Представьте отчет преподавателю на проверку