Разработка консольных java-приложений

Цель работы

В данной лабораторной работе разрабатывается консольное приложение для реализации простейшего приложения с использованием массивов, строк и файлов.

Указания к работе

Консольное приложение Java представляет собой откомпилированный класс, содержащий точку входа.

Рассмотрим простой пример:

```
public class First {
public static void main(String[] args) {
System.out.print ln ("Первая программа на Java!");
}
}
```

Здесь класс First используется только для того, чтобы определить метод main(), который и является точкой входа и с которого начинается выполнения программы интерпретатором Java. Метод main() содержит аргументы-параметры командной строки String[] args в виде массива строк и является открытым (public) членом класса. Это означает, что метод main() виден и доступен любому классу. Ключевое слово static объявляет методы и переменные класса, используемые для работы с классом в целом, а не только с объектом класса. Символы верхнего и нижнего регистров в Java различаются, чем Java напоминает языки C/C++ и PHP.

Вывод строки «Первая программа на Java!» в примере осуществляет метод println() (ln – переход к новой строке после вывода) свойства out класса System, который доступен в программе автоматически вместе с пакетом java.lang. Приведенную программу необходимо поместить в файл, имя которого совпадает с именем класса и с расширением java. Простейший способ компиляции написанной программы – вызов строчного компилятора:

```
javac First.java.
```

При успешной компиляции создается файл First.class. Этот файл можно запустить на исполнение из командной строки с помощью интерпретатора Java следующим образом:

```
java First
```

Для разработки программы возможно использование и специальных средств разработчика.

• NetBeans IDE – свободная интегрированная среда разработки для всех платформ Java – Java ME, Java SE и Java EE. Пропагандируется Sun Microsystems, разработчиком Java, как базовое средство для разработки ПО на языке Java.

- Eclipse IDE свободная интегрированная среда разработки для Java SE, Java EE и Java ME. Пропагандируется IBM, одним из важнейших разработчиков корпоративного ПО, как базовое средство для разработки ПО на языке Java.
- <u>IntelliJ IDEA</u> среда разработки для платформ Java SE, Java EE и Java ME. Разработчик — компания JetBrains. Распространяется в двух версиях: свободной бесплатной (Community Edition) и коммерческой проприетарной (Ultimate Edition).
- JDeveloper среда разработки для платформ Java SE, Java EE и Java ME. Разработчик — компания Oracle.
- <u>JBuilder</u> профессиональная интегрированная среда разработки (IDE) на языке Java, основанная на программной среде с открытыми исходными кодами Eclipse.
- BlueJ Среда разработки программного обеспечения на языке Java, созданная в основном для использования в обучении, но также подходящая для разработки небольших программ.

Ниже рассмотрены основные классы, используемые при выполнении лабораторной работы, рассмотрен пример решения одного из заданий.

Класс java.io.File

Для работы с файлами в приложениях Java могут быть использованы классы из пакета java.io, одним из которых является класс File.

Класс File служит для хранения и обработки в качестве объектов каталогов и имен файлов. Этот класс не описывает способы работы с содержимым файла, но позволяет манипулировать такими свойствами файла, как права доступа, дата и время создания, путь в иерархии каталогов, создание, удаление, изменение имени файла и каталога и т.д.

Основные методы класса File и способы их применения рассмотрены в следующем примере.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Main {
public static void main(String[] args) throws
IOException /*отказ от обработки исключения в main()*/ {
//c объектом типа File ассоциируется файл на диске
File fp = new File( "com\\learn\\FileTest.java" );
// другие способы создания объекта
//File fp = new File("\\com\\learn", "FileTest.java");
//File fp=new File("d:\\temp\\demo.txt");
//File fp=new File("demo.txt");
if(fp.isFile()){//если объект дисковый файл
System.out.println("Имя файла:\t" + fp.getName());
System.out.println("Путь к файлу:\t" + fp.getPath());
System.out.println("Абсолютный путь:\t" + fp.getAbsolutePath());
System.out.println("Канонический путь:\t" + fp.getCanonicalPath());
System.out.println("Размер файла:\t" + fp.length());
System.out.println("Последняя модификация файла:\t" + fp.lastModified());
System.out.println("Файл доступен для чтения:\t" + fp.canRead());
System.out.println("Файл доступен для записи:\t" + fp.canWrite());
System.out.println("Файл удален:\t" + fp.delete()); }
if(fp.createNewFile()){
System.out.println("Файл " + fp.getName() + " создан");
if(fp.exists()){
System.out.println("temp файл "+ fp.getName() + " существует");
```

```
else
System.out.println("temp файл " + fp.getName() + " не существует");
//в объект типа File помещается каталог\директория
File dir = new File( "com\\learn" );
if (dir.isDirectory())/*если объект объявлен как каталог на диске*/
System.out.println("Директория!");
if(dir.exists()){//если каталог существует
System.out.println( "Dir " + dir.getName() + " существует " );
File [] files = dir.listFiles();
System.out.println("");
for(int i=0; i < files.length; i++){</pre>
Date date = new Date(files[i].lastModified());
+ date.toString());//toLocaleString());//toGMTString())
}
}
```

У каталога (директории) как объекта класса File есть дополнительное свойство – просмотр списка имен файлов с помощью методов list(), listFiles(), listRoots().

Класс System

Класс System содержит набор полезных статических методов и полей системного уровня. Экземпляр этого класса не может быть создан или получен.

Наиболее широко используемой возможностью, предоставляемой System, является стандартный вывод, доступный через переменную System.out. Стандартный вывод можно перенаправить в другой поток (файл, массив байт и т.д., главное, чтобы это был объект PrintStream, смотри документацию JSDK: http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/):

```
public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Study Java");
   try {
   PrintStream print = new PrintStream(new
   FileOutputStream("d:\\file2.txt"));
   System.setOut(print);
   System.out.println("Study well");
   } catch(FileNotFoundException e) {
   e.printStackTrace();
   }
}
```

При запуске этого кода на экран будет выведено только:

```
Study Java.
```

И в файл "d:\file2.txt" будет записано:

```
Study well.
```

Аналогично могут быть перенаправлен стандартный ввод System.in — вызовом System.setIn(InputStream) и поток вывода сообщений об ошибках System.err — вызовом System.setErr (по умолчанию все потоки — in, out, err — работают с консолью приложения).

Класс String

Класс String содержит основные методы для работы со строками:

- concat(String s) или + слияние строк;
- equals(Object ob), equalsIgnoreCase(String s) сравнение строк с учетом и без учета регистра;
- compareTo(String s), compareToIgnoreCase (String s) лексикографическое сравнение строк с учетом и без учета регистра;
- contentEquals(StringBuffer ob) сравнение строки и содержимого объекта типа StringBuffer;
- charAt(int n)— извлечение из строки символа с указанным номером (нумерация с нуля);
- substring(int n, int m)- извлечение из строки подстроки длины m-n, начиная с позиции n;
- length() определение длины строки;
- valueOf(объект) преобразование примитивного объекта к строке;
- toUpperCase() / toLowerCase() преобразование всех символов вызывающей строки в верхний/нижний регистр;
- replace(char c1, char c2) замена в строке всех вхождений первого символа вторым символом;
- getBytes(параметры), getChars(параметры) извлечение символов строки в виде массива байт или символов.

В следующем примере массив символов и целое число преобразуются в объекты типа String с использованием методов этого класса.

```
public class DemoString {
public static void main(String[] args) {
char s[] = { 'J', 'a', 'v', 'a' };
int i = 2;
// комментарий содержит результат выполнения кода
String str = new String(s); // str ="Java"
i = str.length(); // i=4
String num = String.valueOf(2); // num="2"
str = str.toUpperCase(); // str="Java"
num = str.concat(num); // num="Java2"
str = str + "C";// str="JavaC";
char ch = str.charAt(2); // ch='V'
i = str.lastIndexOf( 'A' ); // i=3 (-1 если отсутвствует )
num = num.replace('2', 'H'); // num="JavaH"
i = num.compareTo(str); // i=5 ( между символами 'H' и ' С ')
str.substring(0, 3).toLowerCase(); // java
}
```

Пример консольного java-приложения

Задание: Ввести п строк с консоли. Вывести на консоль строки и их длины, упорядоченные по возрастанию.

Решение:

```
import java.io.IOException;
import java.util.InputMismatchException;
```

```
import java.util.Scanner;
public class Main
public static void main(String[] args)
int n = 0;
while (true) // ввод числа строк
System.out.println("Введите число строк");
Scanner sc1 = new Scanner(System. in );
{
n = scl.nextInt();
break;
catch(InputMismatchException fg)
// если введенное значение не является числом
System.out.print("Вы ввели не число. ");
// создание массива строк
String[] str = new String[n];
Scanner sc2 = new Scanner(System.in);
for (int i = 0; i < n; i++)
System. out.println( "Введите строку №" + (i+1));
str[i] = sc2.nextLine();
//сортировка массива строк по длине
for ( int i = 0; i < str. length -1; i++)
for (int j = i+1; j < str.length; <math>j++)
if (str[i].length() < str[j].length())</pre>
String temp = str[i];
str[i] = str[j];
str[j] = temp;
int maxlength = str[0].length();
System.out.println("Строки в порядке убывания длины:");
for ( int i = 0; i < str. length ; i++)
System.out.print(str[i]);
for (int j = 0; j < maxlength - str[i].length(); <math>j++)
System.out.print(" ");
System. out.println( " eë длина = " + str[i].length());
}
}
```

Задания к лабораторной работе

- 1. Ввести п строк с консоли, найти самую короткую строку. Вывести эту строку и ее длину.
- 2. Ввести п строк с консоли. Упорядочить и вывести строки в порядке возрастания их длин, а также (второй приоритет) значений этих их длин.

- 3. Ввести п строк с консоли. Вывести на консоль те строки, длина которых меньше средней, также их длины.
- 4. В каждом слове текста k-ю букву заменить заданным символом. Если k больше длины слова, корректировку не выполнять.
- 5. В русском тексте каждую букву заменить ее номером в алфавите. В одной строке печатать текст с двумя пробелами между буквами, в следующей строке внизу под каждой буквой печатать ее номер.
- 6. Из небольшого текста удалить все символы, кроме пробелов, не являющиеся буквами. Между последовательностями подряд идущих букв оставить хотя бы один пробел.
- 7. Из текста удалить все слова заданной длины, начинающиеся на согласную букву.
- 8. В тексте найти все пары слов, из которых одно является обращением другого.
- 9. Найти и напечатать, сколько раз повторяется в тексте каждое слово.
- 10. Найти, каких букв, гласных или согласных, больше в каждом предложении текста.
- 11. Выбрать три разные точки заданного на плоскости множества точек, составляющие треугольник наибольшего периметра.
- 12. Найти такую точку заданного на плоскости множества точек, сумма расстояний от которой до остальных минимальна.
- 13. Выпуклый многоугольник задан на плоскости перечислением координат вершин в порядке обхода его границы. Определить площадь многоугольника.