Лекция 12. Работа со строками. Работа с файлами

Пример файла

- Первое число n целое, означает количество чисел
- Далее идёт п вещественных чисел

• Пример:

3 1.3 4.4 5.5

• Хотим прочитать его и положить числа в массив

Чтение файлов

```
import java.io.FileInputStream;
                                      Чтение файла отличается от чтения с
import java.io.FileNotFoundException;
                                      консоли только параметром
import java.util.Scanner;
                                      конструктора сканнера
public class Main {
  public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    // создаем сканнер от FileInputStream(имя файла)
    Scanner scanner = new Scanner(new FileInputStream("input.txt"));
    // дальше работаем со сканнером как обычно
    int count = scanner.nextInt();
    double[] a = new double[count];
    for (int i = 0; i < count; ++i) {
      a[i] = scanner.nextDouble();
    // когда мы все прочитали, сканнер нужно закрыть
    scanner.close();
                                    И тем, что сканнер нужно закрывать после
                                    работы, чтобы освободить ресурсы
```

Ошибка при создании потока чтения

- При попытке создать Scanner, который будет читать из файла, Java выделит создание объекта FileInputStream красным
- Это произойдет потому что открытие файла может завершиться неуспешно например, файла не существует. Тогда при вызове конструктора произойдет ошибка
- Чтобы избавиться от ошибки, есть 2 варианта:
 - Указать при объявлении функции, что она может завершиться ошибкой
 - Написать специальный код, который будет обрабатывать ошибку

Ошибка при создании потока чтения

- Мы пока что будем указывать, что функция может завершиться с ошибкой:
 - 1. Наводим курсор на подчеркиваемый код
 - Наживаем Alt+Enter
 - Выбираем "Add Exception to Method signature"

```
public class TimesTable {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s = new Scanner(new FileInputStream("input.txt"));

    Add Exception to Method Signature
    Surround with try/catch
    Annotate class 'FileInputStream' as @Deprecated >
    Annotate class 'FileInputStream' as @NotNull >
    Annotate class 'FileInputStream' as @Nullable >
    Split into declaration and assignment >
    Surround with try-with-resources block >
```

Ошибка при создании потока чтения

• После этого в сигнатуру метода добавится строка:

```
public class TimesTable {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        Scanner s = new Scanner(new FileInputStream("input.txt"));
    }
}
```

• Ее смысл в том, что в функции может произойти такая ошибка: FileNotFoundException

Закрытие потока

```
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try (Scanner scanner = new Scanner(
            new FileInputStream("input.txt"))) {
            // работаем со сканнером
            int x = scanner.nextInt();
        }
    }
}
```

- После того, как работа со scanner'ом завершена, его обязательно нужно закрывать, вызвав метод close()
- Лучше всего для потоков использовать конструкцию try, которая закрывает ресурсы при завершении блока
- Для потока System.in делать это не нужно

Правильное чтение файлов

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    // создаем сканнер от FileInputStream(имя файла)
    try (Scanner scanner = new Scanner(new FileInputStream("input.txt"))) {
      // дальше работаем со сканнером как обычно
      int count = scanner.nextInt();
      double[] a = new double[count];
      for (int i = 0; i < count; ++i) {
        a[i] = scanner.nextDouble();
      }
      // теперь close не нужен – он вызовется сам
```

Путь к файлу

• Абсолютный путь

(с полным указанием буквы диска и т.д.):

F:\Users\Pavel\IdeaProjects\Test\folder\input.txt

• Относительный путь

(относительно корневой папки проекта):

\folder\input.txt

 Этот путь указывает туда же, что и абсолютный путь в предыдущем примере

Путь к файлу

• Относительный путь

input.txt

 Такой путь означает что файл input.txt лежит в корневой папке проекта

Специальные символы. и ..

- В относительных путях могут использоваться специальные символы . и ..
- Одна точка означает текущую папку Т.е. Эквивалентно:
 - input.txt
 - ./input.txt
- Две точки означают родительскую папку
 - ../input.txt // находится в родительской папке

Создание Scanner'а с кодировкой

Scanner scanner =
 new Scanner(new FileInputStream("input.txt"), "windows-1251");

- Чтобы задать кодировку сканнеру, ему в конструктор можно передать второй параметр название кодировки
- Кодировка windows-1251 это стандартная кодировка txt файлов в Windows

Методы hasNextXXX

- Класс Scanner имеет методы hasNextDouble(), hasNextInt(), hasNextLine()
- Метод hasNextDouble() проверяет, что следующая часть потока чтения является вещественным числом, и возвращает соответствующее boolean значение
- При этом, если поток закончился (всё прочитали), то тоже вернется false

Методы hasNextXXX

 hasNextInt(), hasNextLine() работают аналогично, только hasNextInt проверяет наличие целого числа в потоке, a hasNextLine – строки

- Есть метод hasNext(), который возвращает true, если в потоке есть еще что-нибудь
- Этот метод подходит, чтобы проверить, что файл кончился

Пример hasNextDouble

 Можно читать данные из сканнера, пока они не закончатся:

```
    while(s.hasNextDouble()) {
        // работаем с прочитанным числом double d = s.nextDouble();
        System.out.println(d);
    }
```

Задача

- Создать строковый файл
- Сохранить в массив строки файла. Массив создать заведомо большей длины
- Вывести содержимое массива на консоль отдельным циклом

Задача

- Возьмите какую-нибудь свою задачу, которая читала данные из сканнера
- Измените программу так, чтобы данные читались из файла

Запись в файл

```
    PrintWriter writer = new PrintWriter("output.txt");
    writer.println("OK!");
    writer.close();
```

- Класс PrintWriter имеет те же методы, что System.out, т.е. можно использовать print, println
- Всё это будет записываться в файл
- Файл с указанным именем будет создан если его нет, либо перезаписан, если файл уже существует
- Как и при чтении, после окончания работы, writer нужно закрыть

Правильное закрытие потока

```
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try (PrintWriter writer = new PrintWriter("output.txt")) {
            // что-то пишем во writer
            writer.println("OK");
        }
    }
}
```

- После того, как работа с writer'ом завершена, его обязательно нужно закрывать, вызвав метод close()
- Лучше всего для потоков использовать конструкцию try, которая закрывает ресурсы при завершении блока
- Для потока System.in делать это не нужно

Несколько потоков в try

- В try можно создавать несколько потоков, которые нужно будет автоматически закрыть
- Они указываются внутри круглых скобок try через точку с запятой

Задача «Перевод файла в верх.регистр»

 Написать программу, которая читает строки файла, переводит их в верхний регистр и записывает результат во второй файл

Строки в Java

- Строки являются объектами
- Строки являются **неизменяемыми объектами**, т.е. объект строки нельзя изменить после его создания
- Поэтому все функции, которые работают со строками, возвращают новые строки, а старые – остаются без изменения
- Строки, как и все объекты, нужно сравнивать через equals()

Документация по строкам

 http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/S tring.html

• Там перечислены все функции строк и их описание

Функции для работы со строками

- int compareTo(String s)
- Сравнивает строки лексикографически:
 - возвращает 0, если строки равны (по equals),
 - положительное число, если данная строка больше переданной
 - отрицательное число в противном случае

```
    String a = "123";
    if (a.compareTo("344") > 0) {
        // код
    }
```

Лексикографическое сравнение строк

- Сравниваем коды первых символов строк. Если один из кодов больше, то это строка больше
- Если коды равны, переходим к проверке следующих символов и т.д.
- Если при этом одна из строк кончилась, то она считается меньше

- Пример верных высказываний:
- "abc" меньше "b", "ab" > "a"

Функции для работы со строками

- int compareTolgnoreCase(String s)
- То же самое, только без различия регистра

Contains

- boolean contains(String s)
- Проверяет, входит ли переданная строка в данную строку

- Пример:
- String s = "Monday, 2014";
- if (s.contains("2014")) {System.out.println("Есть 2014");

EndsWith, startsWith

- boolean endsWith(String s)
- Проверяет, заканчивается ли текущая строка на переданную строку

- boolean startsWith(String s)
- Проверяет, начинается ли текущая строка на переданную строку

IndexOf

- int indexOf(String s)
- Выдает первый индекс, начиная с которого в текущей строке находится переданная строка. Если переданной строки нет в строке, то выдается -1

- Пример:
- String s = "Of 2014 2014 2014";
- int index = s.indexOf("2014"); // 3

IndexOf

- int indexOf(String s, int startIndex)
- Аналогично, только ищет, начиная с переданного индекса startIndex

• Пример:

```
String s = "Of 2014 2014 2014";
int index = s.indexOf("2014", 4); // 8
```

lastIndexOf

- int lastIndexOf(String s)
- Выдает последний индекс, начиная с которого в текущей строке находится переданная строка. Если переданной строки нет в строке, то выдается -1

• Пример:

```
String s = "Of 2014 2014 2014";
int index = s.lastIndexOf("2014"); // 13
```

isEmpty

boolean isEmpty()

 Проверяет, что строка равна пустой строке (строке длины 0)

Replace

String replace(String toSearch, String replacement)

 Заменяет все вхождения первой переданной строки на вторую переданную строку

```
• String s = "2014 2014 2014";
s = s.replace("2014", "2015");
// 2015 2015 2015
```

Split

- String[] split(String s)
- Разбивает строку на массив подстрок по указанной строке-разделителю

• Пример:

```
String numbersLine = "1, 2, 3";
String[] numbers = numbersLine.split(", ");
// массив из элементов "1", "2" и "3"
```

toLowerCase, toUpperCase

- String toLowerCase()
- Переводит новый объект строки, который содержит текущую строку, но в нижнем регистре

- String toUpperCase()
- Аналогично, только в верхнем регистре

trim

- String trim()
- Возвращает новый объект строки, который содержит текущую строку, но в которой обрезаны пробельные символы в начале и конце строки

- Пример:
- String s = " 123\t ";
 s = s.trim(); // "123"

Substring

- String substring(int startIndex, int endIndex)
- Возвращает подстроку, начиная с начального индекса startIndex и заканчивая конечным endIndex, не включая символ по конечному индексу
- Можно указать только начальный индекс, тогда подстрока возьмется до конца строки
- Пример:

```
String s = "123 456";
s = s.substring(4, 7); // "456"
```

Аналогично: s = s.substring(4); // "456"

Преобразование строк в числа

- Integer.parseInt(String s)
- Double.parseDouble(String s)

- Пример:
- double b = Double.parseDouble("3.2"); // 3.2

StringBuilder

- Класс StringBuilder используется для формирования больших строк
- StringBuilder sb = new StringBuilder();

```
sb.append("Hoмep квартиры = ")
.append(flatNumber)
```

```
.append(", номер подъезда = ")
```

.append(entranceNumber);

Вызовы append можно составлять в цепочки

Это потому что append делает в конце return this;

```
String result = sb.toString();
// получение результирующей строки
```

StringBuilder

- Важные методы:
 - append(data) вставка в конец
 - delete(int startIndex, int endIndex) удаление символов от начального индекса до конечного, не включая конечный индекс
 - toString() преобразование в строку
 - length() получение длины строки
 - insert(int index, data) вставка в середину
 - setCharAt(int index, char c)
 - deleteCharAt(int index)

Задача «StringBuilder»

- Создать строку из чисел от 1 до 100 через запятую при помощи StringBuilder
- Распечатать строку в консоль

Задача «URL»

- Написать функцию, которая вычленяет из URL адреса имя сервера. Имеется в виду следующее. Для строки вида http://SomeServerName/abcd/dfdf.htm?dfdf=dfdf
 вычленить SomeServerName
- Строка может начинаться не обязательно с http, но и с https или чего-то другого. Но :// есть всегда
- Учесть случай, когда после :// больше нет слэша:
- http://SomeServerName
- Использовать indexOf и substring

Задача «Число вхождений»

Прочитать текст из файла, и написать функцию, которая считает количество вхождений некоторой строки в этот текст без учета регистра символов

• Использовать цикл и indexOf, который принимает начальный индекс, с которого искать

Задача «Разбиение строки»

• Разбить строку "1, 2, 3, 4, 5" и получить массив из этих чисел и найти их сумму

• Использовать split и Integer.parseInt