

Лекция 12.
Работа со строками.
Работа с файлами

Пример файла

- Первое число n – целое, означает количество чисел
- Далее идёт n вещественных чисел
- Пример:
3 1.3 4.4 5.5
- Хотим прочитать его и положить числа в массив

Чтение файлов

```
import java.io.FileInputStream;  
import java.io.FileNotFoundException;  
import java.util.Scanner;
```

Чтение файла отличается от чтения с консоли только параметром 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

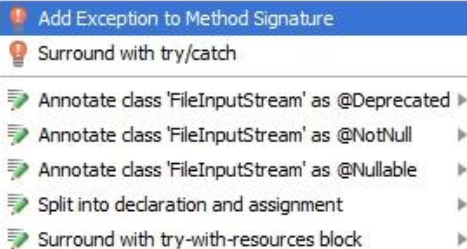
Ошибка при создании потока чтения

- 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
 2. Наживаем Alt+Enter
 3. Выбираем “Add Exception to Method signature”

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



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`

Заккрытие 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, а 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
- ```
public static void main(String[] args) throws IOException {  
    try (PrintWriter writer = new PrintWriter("output.txt");  
        Scanner scanner = new Scanner(  
            new FileInputStream("input.txt"))) {  
        while (scanner.hasNextLine()) {  
            writer.println(scanner.nextLine());  
        }  
    }  
}
```

Копирование текстового файла

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/String.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 compareToIgnoreCase(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:
- `int a = Integer.parseInt("345");` // 345
- `double b = Double.parseDouble("3.2");` // 3.2

StringBuilder

- Класс `StringBuilder` используется для формирования больших строк
- `StringBuilder sb = new StringBuilder();`
`sb.append("Номер 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`