ГК / Материалы курсов / Введение в программирование /

Домашние задания

Домашнее задание 1. Hello World

Тесты к домашним заданиям

- 1. Установите JDK 17+
- 2. Скопируйте один из вариантов Helloworld, рассмотренных на практике.
- 3. Откомпилируйте HelloWorld.java и получите HelloWorld.class.
- 4. Запустите Helloworld и проверьте его работоспособность.
- 5. Создайте скрипт, компилирующий и запускающий Helloworld из командной строки.

Домашнее задание 2. Сумма чисел

- 1. Разработайте класс sum, который при запуске из командной строки будет складывать переданные в качестве аргументов целые числа и выводить их сумму на консоль.
- 2. Примеры запуска программы:

Аргументы могут содержать:

- цифры;
- о знаки + и −;
- произвольные пробельные символы.
- 3. При выполнении задания можно считать, что для представления входных данных и промежуточных результатов достаточен тип int.
- 4. Перед выполнением задания ознакомьтесь с документацией к классам String и Integer.
- 5. Для отладочного вывода используйте <u>System.err</u>, тогда он будет игнорироваться проверяющей программой.

Домашнее задание 3. Реверс

- 1. Разработайте класс Reverse, читающий числа из <u>стандартного ввода</u>, и выводящий их на <u>стандартный вывод</u> в обратном порядке.
- 2. В каждой строке входа содержится некоторое количество целых чисел (возможно ноль). Числа разделены пробелами. Каждое число помещается в тип int.
- 3. Порядок строк в выходе должен быть обратным по сравнению с порядком строк во входе. Порядок чисел в каждой строке также должен быть обратным к порядку чисел во входе.
- 4. Вход содержит не более 10^6 чисел и строк.
- 5. Для чтения чисел используйте класс <u>Scanner</u>.
- 6. Примеры работы программы:

	Ввод	Вывод
1	2	3
3		2 1
3		1 2
2	1	3

1	-3	2
2 –3	1	
1	2 4 3	
3	2 4 3 4 2 1	

Домашнее задание 4. Статистика слов

- 1. Разработайте класс wordstatInput, подсчитывающий статистику встречаемости слов во входном файле.
- 2. Словом называется непрерывная последовательность букв, апострофов (') и дефисов (Unicode category <u>Punctuation, Dash</u>). Для подсчета статистики слова приводятся к нижнему регистру.
- 3. Выходной файл должен содержать все различные слова, встречающиеся во входном файле, в порядке их появления. Для каждого слова должна быть выведена одна строка, содержащая слово и число его вхождений во входном файле.
- 4. Имена входного и выходного файла задаются в качестве аргументов командной строки. Кодировка файлов: UTF-8.
- 5. Примеры работы программы:

примеры раооты программы:				
Входной файл	Выходной файл			
To be, or not to be, that is the question:	to 2 be 2 or 1 not 1 that 1 is 1 the 1 question 1			
Monday's child is fair of face. Tuesday's child is full of grace.	monday's 1 child 2 is 2 fair 1 of 2 face 1 tuesday's 1 full 1 grace 1			
Шалтай–Болтай Сидел на стене. Шалтай–Болтай Свалился во сне.	шалтай – болтай 2 сидел 1 на 1 стене 1 свалился 1 во 1 сне 1			

Домашнее задание 5. Свой сканер

- 1. Реализуйте свой аналог класса Scanner на основе Reader.
- 2. Примените разработанный scanner для решения задания «Реверс».
- 3. Примените разработанный scanner для решения задания «Статистика слов».
- 4. Нужно использовать блочное чтение. Код, управляющий чтением, должен быть общим.
- 5. Сложный вариант. Код, выделяющий числа и слова, должен быть общим.
- 6. Обратите внимание на:
 - Обработку ошибок.
 - На слова/числа, пересекающие границы блоков, особенно больше одного раза.

Домашнее задание 6. Статистика слов++

- 1. Разработайте класс wspp, который будет подсчитывать статистику встречаемости слов во входном файле.
- 2. Словом называется непрерывная последовательность букв, апострофов и тире (Unicode category Punctuation, Dash). Для подсчета статистики, слова приводятся к нижнему регистру.
- 3. Выходной файл должен содержать все различные слова, встречающиеся во входном файле, в порядке их появления. Для каждого слова должна быть выведена одна строка, содержащая слово,

- число его вхождений во входной файл и номера вхождений этого слова среди всех слов во входном файле.
- 4. Имена входного и выходного файла задаются в качестве аргументов командной строки. Кодировка файлов: UTF-8.
- 5. Программа должна работать за линейное от размера входного файла время.
- 6. Для реализации программы используйте Collections Framework.
- 7. *Сложный вариант*. Реализуйте и примените класс IntList, компактно хранящий список целых чисел.

8. Примеры работы программы:

Входной файл	Выходной файл
To be, or not to be, that is the question:	to 2 1 5 be 2 2 6 or 1 3 not 1 4 that 1 7 is 1 8 the 1 9 question 1 10
Monday's child is fair of face. Tuesday's child is full of grace.	monday's 1 1 child 2 2 8 is 2 3 9 fair 1 4 of 2 5 11 face 1 6 tuesday's 1 7 full 1 10 grace 1 12
Шалтай–Болтай Сидел на стене. Шалтай–Болтай Свалился во сне.	шалтай – болтай 2 1 5 сидел 1 2 на 1 3 стене 1 4 свалился 1 6 во 1 7 сне 1 8

Домашнее задание 7. Разметка

- 1. Разработайте набор классов для текстовой разметки.
- 2. Класс Paragraph может содержать произвольное число других элементов разметки и текстовых элементов.
- 3. Класс техt текстовый элемент.
- 4. Классы разметки Emphasis, Strong, Strikeout выделение, сильное выделение и зачеркивание. Элементы разметки могут содержать произвольное число других элементов разметки и текстовых элементов.
- 5. Все классы должны реализовывать метод toMarkdown(<u>StringBuilder</u>), который должен генерировать <u>Markdown</u>-разметку по следующим правилам:
 - 1. текстовые элементы выводятся как есть;
 - 2. выделенный текст окружается символами '*';
 - 3. сильно выделенный текст окружается символами '__';
 - 4. зачеркнутый текст окружается символами '~'.
- 6. Следующий код должен успешно компилироваться:

```
Paragraph paragraph = new Paragraph(List.of(
    new Strong(List.of(
        new Text("1"),
    new Strikeout(List.of(
        new Text("2"),
        new Emphasis(List.of(
            new Text("3"),
            new Text("4")
        )),
        new Text("5")
    )),
    new Text("6")
```

```
));
```

Bызов paragraph.toMarkdown(new StringBuilder()) должен заполнять переданный StringBuilder следующим содержимым:

```
__1~2*34*5~6_
```

7. Разработанные классы должны находиться в пакете markup.

Домашнее задание 8. Чемпионат

- 1. Решите как можно больше задач Чемпионата северо-запада России по программированию 2019.
- 2. Материалы соревнования:
 - PCMS: Java. North-Western Russia Regional Contest 2019
 - Условия задач
 - Разбор задач
- 3. Задачи для решения

ма Сложность
рмула 5
іклы 10
афы 40
ассивы 40
ревья 30
ассивы 20
іклы 15
атрицы 20
ассивы 40
оллекции 10

4. Рекомендуемое время выполнения задания: 3 часа

Домашнее задание 9. Markdown to HTML

- 1. Разработайте конвертер из Markdown-разметки в HTML.
- 2. Конвертер должен поддерживать следующие возможности:
 - 1. Абзацы текста разделяются пустыми строками.
 - 2. Элементы строчной разметки: выделение (* или _), сильное выделение (** или __), зачеркивание (--), код (`)
 - 3. Заголовки (# * уровень заголовка)
- 3. Конвертер должен называться md2html .мd2html и принимать два аргумента: название входного файла с Markdown-разметкой и название выходного файла с HTML-разметкой. Оба файла должны иметь кодировку UTF-8.
- 4. При выполнении этого ДЗ можно повторно использовать код ДЗ markup.
- 5. Конвертер может хранить исходные и сконвертированные данные в памяти, в том числе, одновременно.
- 6. Пример
 - Входной файл

```
# Заголовок первого уровня

### Второго

### Третьего ## уровня

#### Четвертого

# Все еще четвертого

Этот абзац текста, содержит две строки.

# Может показаться, что это заголовок.

Но нет, это абзац начинающийся с `#`.
```

```
#И это не заголовок.
  ##### Заголовки могут быть многострочными
  (и с пропуском заголовков предыдущих уровней)
  Мы все любим *выделять* текст _разными_ способами.
  **Сильное выделение**, используется гораздо реже,
  но почему бы и нет___?
  Немного --зачеркивания-- еще ни кому не вредило.
  Код представляется элементом `code`.
  Обратите внимание, как экранируются специальные
  HTML-символы, такие как `<`, `>` и `&`.
  Знаете ли вы, что в Markdown, одиночные * и
  не означают выделение?
  Они так же могут быть заэкранированы
  при помощи обратного слэша: \*.
  Лишние пустые строки должны игнорироваться.
  Любите ли вы *вложеные выделения * так,
  как --люблю-- их я?
• Выходной файл
  <h1>Заголовок первого уровня</h1>
  <h2>Второго</h2>
  <h3>Третьего ## уровня</h3>
  <h4>Четвертого
  # Все еще четвертого</h4>
  <р>Этот абзац текста,
  содержит две строки.</р>
       # Может показаться, что это заголовок.
  Но нет, это абзац начинающийся с <code>#</code>.
  <р>#И это не заголовок.</р>
  <h6>Заголовки могут быть многострочными
  (и с пропуском заголовков предыдущих уровней) </h6>
  <р>Мы все любим <em>выделять</em> текст <em>разными</em> способами.
  <strong>Сильное выделение</strong>, используется гораздо реже,
  но <strong>почему бы и нет</strong>?
  Немного <s>зачеркивания</s> еще ни кому не вредило.
  Код представляется элементом <code>code</code>.
  <р>Обратите внимание, как экранируются специальные
  HTML-символы, такие как <code>&lt;</code>, <code>&gt;</code> и <code>&amp;</code>.
  <3наете ли вы, что в Markdown, одиночные * и _
  не означают выделение?
  Они так же могут быть заэкранированы
  при помощи обратного слэша: *.
  <р>Лишние пустые строки должны игнорироваться.
  Любите ли вы <em>вложеные <strong>выделения</strong></em> так,
  как <strong><s>люблю</s></strong> их я?
```

• Реальная разметка

Заголовок первого уровня

Второго

Третьего ## уровня

Четвертого # Все еще четвертого

Этот абзац текста, содержит две строки.

Может показаться, что это заголовок. Но нет, это абзац начинающийся с #.

#И это не заголовок.

Заголовки могут быть многострочными (и с пропуском заголовков предыдущих уровней)

Мы все любим *выделять* текст *разными* способами. **Сильное выделение**, используется гораздо реже, но **почему бы и нет**? Немного зачеркивания еще ни кому не вредило. Код представляется элементом code.

Обратите внимание, как экранируются специальные HTML-символы, такие как <, > и &.

Знаете ли вы, что в Markdown, одиночные * и _ не означают выделение? Они так же могут быть заэкранированы при помощи обратного слэша: *.

Лишние пустые строки должны игнорироваться.

Любите ли вы *вложеные* выделения так, как люблю их я?

Домашнее задание 10. Игра m,n,k

В этом домашнем задании вы можете пользоваться кодом, написанным на лекции. Он есть на сайте курса.

- 1. Реализуйте <u>игру m,n,k</u> (k в ряд на доске $m \times n$).
- 2. Добавьте обработку ошибок ввода пользователя. В случае ошибочного хода пользователь должен иметь возможность сделать другой ход.
- 3. Добавьте обработку ошибок игроков. В случае ошибки игрок автоматически проигрывает.
- 4. Простая версия. Доска может производить обработку хода за O(nmk).
- 5. Сложная версия.
 - \circ Доска должна производить обработку хода (проверку корректности, изменение состояния и определение результата) за O(k).
 - Предотвратите жульничество: у игрока не должно быть возможности достать Board из Position.
- 6. *Бонусная версия*. Реализуйте winner игрок, который выигрывает всегда, когда это возможно (против любого соперника).

Домашнее задание 11. Выражения

- 1. Разработайте классы Const, Variable, Add, Subtract, Multiply, Divide для вычисления выражений с одной переменной в типе int (интерфейс Expression).
- 2. Классы должны позволять составлять выражения вида

```
new Subtract(
    new Multiply(
        new Const(2),
        new Variable("x")
    ),
    new Const(3)
).evaluate(5)
```

При вычислении такого выражения вместо каждой переменной подставляется значение, переданное в качестве параметра методу evaluate. Таким образом, результатом вычисления приведенного примера должно стать число 7.

3. Метод tostring должен выдавать запись выражения в полноскобочной форме. Например

```
new Subtract(
   new Multiply(
        new Const(2),
        new Variable("x")
```

```
new Const(3)
).toString()

Должен выдавать ((2 * x) - 3).
```

4. Сложный вариант. Метод toministring (интерфейс томinistring) должен выдавать выражение с минимальным числом скобок. Например

```
new Subtract(
   new Multiply(
        new Const(2),
        new Variable("x")
   ),
   new Const(3)
).toMiniString()
```

должен выдавать 2 * х - 3.

5. Реализуйте метод equals, проверяющий, что два выражения совпадают. Например,

должно выдавать false.

- 6. Для тестирования программы должен быть создан класс мain, который вычисляет значение выражения x^2-2x+1 , для x, заданного в командной строке.
- 7. При выполнении задания следует обратить внимание на:
 - Выделение общего интерфейса создаваемых классов.
 - Выделение абстрактного базового класса для бинарных операций.