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: java Sum 1 2 3 Результат: 6 java Sum 1 2 -3 Результат: 0 java Sum "1 2 3" Результат: 6 java Sum "1 2" " 3" Результат: 6 java Sum " " Результат: 0 Аргументы могут содержать: цифры; ∘ 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 System.err, 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: Вывод Ввод 3 1 2 2 1 1 2 -3 2 2 -3 2 4 3 421 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 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 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: Входной файл Выходной файл To be, or not to be, that is the question: to 2 or 1 not 1 that 1 is 1 the 1 question 1 Monday's child is fair of face. monday's 1 child 2 Tuesday's child is full of grace. is 2 fair 1 of 2 face 1 tuesday's 1 full 1 grace 1 Шалтай-Болтай шалтай-болтай 2 Сидел на стене. сидел 1 Шалтай-Болтай на 1 Свалился во сне. стене 1 свалился 1 во 1 сне 1 Домашнее задание 5. Свой сканер 1. Реализуйте свой аналог класса <u>Scanner</u> на основе <u>Reader</u>. 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. monday's 1 1 Tuesday's child is full of grace. 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 шалтай-болтай 2 1 5 Сидел на стене. сидел 1 2 Шалтай-Болтай на 1 3 Свалился во сне. стене 1 4 свалился 1 6 во 1 7 сне 1 8 Домашнее задание 7. Разметка

4. Классы разметки Emphasis, Strong, Strikeout — выделение, сильное выделение и зачеркивание. Элементы разметки могут содержать произвольное число других элементов разметки и текстовых

3. Конвертер должен называться md2html и принимать два аргумента: название входного файла с Markdown-разметкой и название выходного файла с HTML-разметкой. Оба файла должны иметь

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

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

。 произвольное число пробельных символов в любом месте, не влияющем на однозначность понимания формулы (например, между операцией и переменной, но не внутри констант).

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

2. Добавьте обработку ошибок ввода пользователя. В случае ошибочного хода пользователь должен иметь возможность сделать другой ход.

 $\circ$  Доска должна производить обработку хода (проверку корректности, изменение состояния и определение результата) за O(k).

4. Сложный вариант. Metoд toMiniString (интерфейс ToMiniString) должен выдавать выражение с минимальным числом скобок. Например

6. Для тестирования программы должен быть создан класс Main, который вычисляет значение выражения  $x^2$ –2x+1, для x, заданного в командной строке.

• целочисленные константы в десятичной системе счисления, помещающиеся в 32-битный знаковый целочисленный тип;

Pesynьтат division by zero (overflow) означает, что в процессе вычисления произошло деление на ноль (переполнение).

1. Разработайте классы Const, Variable, Add, Subtract, Multiply, Divide для вычисления выражений с одной переменной в типе int (интерфейс Expression).

1. Разработайте набор классов для текстовой разметки.

1. текстовые элементы выводятся как есть; 2. выделенный текст окружается символами '\*';

new Strong(List.of(
 new Text("1"),

)),

new Text("6")

)),

))

\_\_\_1~2\*34\*5~6\_\_\_

Домашнее задание 8. Чемпионат

2. Материалы соревнования:

Условия задач
 Разбор задач
 Задачи для решения

A. Accurate Movement Формула

H. High Load Database Массивы 20

M. Managing Difficulties Коллекции 10

Домашнее задание 9. Markdown to HTML

4. Рекомендуемое время выполнения задания: 3 часа

3. Заголовки (# \* уровень заголовка)

# Заголовок первого уровня

### Третьего ## уровня

Разработайте конвертер из <u>Markdown</u>-разметки в <u>HTML</u>.
 Конвертер должен поддерживать следующие возможности:
 Абзацы текста разделяются пустыми строками.

Задача

B. Bad Treap

C. Cross-Stitch

E. Equidistant

I. Ideal Pyramid

J. Just the Last Digit

K. King's Children

кодировку UTF-8.

• Входной файл

## Второго

#### Четвертого # Все еще четвертого

Этот абзац текста, содержит две строки.

#И это не заголовок.

но \_\_почему бы и нет\_\_?

не означают выделение?

как \_\_--люблю--\_\_ их я?

• Выходной файл

<h2>Второго</h2>

<h4>Четвертого

6. Пример

D. Double Palindrome

));

4. зачеркнутый текст окружается символами '~'. 6. Следующий код должен успешно компилироваться:

new Strikeout(List.of(
 new Text("2"),

new Text("5")

7. Разработанные классы должны находиться в пакете markup.

Тема

Циклы

Графы

Деревья

Циклы

Массивы 40

Матрицы 20

Массивы 40

4. При выполнении этого ДЗ можно повторно использовать код ДЗ markup.

# Может показаться, что это заголовок.

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

Мы все любим \*выделять\* текст \_разными\_ способами. \*\*Сильное выделение\*\*, используется гораздо реже,

Немного --зачеркивания-- еще ни кому не вредило.

Обратите внимание, как экранируются специальные

Знаете ли вы, что в Markdown, одиночные \* и \_

Лишние пустые строки должны игнорироваться.

Любите ли вы \*вложеные \_\_выделения\_\_\* так,

# Может показаться, что это заголовок.
Но нет, это абзац начинающийся с <code>#</code>.

(и с пропуском заголовков предыдущих уровней)</h6>

Немного <s>зачеркивания</s> еще ни кому не вредило. Код представляется элементом <code>code</code>.Обратите внимание, как экранируются специальные

<3наете ли вы, что в Markdown, одиночные \* и \_

<р>Лишние пустые строки должны игнорироваться.

как <strong><s>люблю</s></strong> их я?

Mы все любим <em>выделять</em> текст <em>разными</em> способами.<strong>Сильное выделение</strong>, используется гораздо реже,

Любите ли вы <em>вложеные <strong>выделения</strong></em> так,

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

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

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

• 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).

3. Добавьте обработку ошибок игроков. В случае ошибки игрок автоматически проигрывает.

3. Metog toString должен выдавать запись выражения в полноскобочной форме. Например

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

.equals(new Multiply(new Const(2), new Variable("x")))

.equals(new Multiply(new Variable("x"), new Const(2)))

• Выделение абстрактного базового класса для бинарных операций.

1. Доработайте предыдущее домашнее задание, так что бы выражение строилось по записи вида

• бинарные операции: умножение \*, деление /, сложение + и вычитание -;

• круглые скобки для явного обозначения приоритета операций;

4. Разбор выражений рекомендуется производить методом рекурсивного спуска.

1. Добавьте в программу, вычисляющую выражения, обработку ошибок, в том числе:

2. Для выражения 1000000\*x\*x\*x\*x\*x/(x-1) вывод программы должен иметь следующий вид:

3. При выполнении задания следует обратить внимание на дизайн и обработку исключений.

5. Программа не должна «вылетать» с исключениями (как стандартными, так и добавленными).

4. Человеко-читаемые сообщения об ошибках должны выводиться на консоль.

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

HTML-символы, такие как <code>&lt;</code>, <code>&gt;</code> и <code>&amp;</code>.

Но нет, это абзац начинающийся с `#`.

Код представляется элементом `code`.

Они так же могут быть заэкранированы при помощи обратного слэша: \\*.

<h1>3аголовок первого уровня</h1>

<h3>Третьего ## уровня</h3>

#И это не заголовок.

не означают выделение?

• Реальная разметка

Второго

Третьего ## уровня

#И это не заголовок.

элементом code.

Домашнее задание 10. Игра m,n,k

Домашнее задание 11. Выражения

new Multiply(

new Const(3)

new Multiply(

new Const(3)

new Multiply(

new Const(3)
).toMiniString()

должен выдавать 2 \* х - 3.

должно выдавать true, a

должно выдавать false.

x \* (x - 2)\*x + 1

унарный минус -;переменные x, y и z;

1. унарный минус;

2. умножение и деление; 3. сложение и вычитание.

Домашнее задание 13. Обработка ошибок

0 1

2

3

ошибки разбора выражений;ошибки вычисления выражений.

division by zero

32000000

Д3-1. Hello World
 Д3-2. Сумма чисел

4. <u>ДЗ-4. Статистика слов</u> 5. <u>ДЗ-5. Свой сканер</u>

**6.** <u>Д3-6. Статистика слов++</u>

9. <u>ДЗ-9. Markdown to HTML</u>

12. <u>Д3-12. Разбор выражений</u> 13. <u>Д3-13. Обработка ошибок</u>

3. <u>Д3-3. Реверс</u>

7. <u>Д3-7. Разметка</u> 8. <u>Д3-8. Чемпионат</u>

10. <u>Д3-10. Игра m,n,k</u> 11. <u>Д3-11. Выражения</u>

Valid HTML 5

121500000 341333333 overflow overflow overflow overflow overflow

Домашнее задание 12. Разбор выражений

2. В записи выражения могут встречаться:

3. Приоритет операций, начиная с наивысшего

Алгоритм должен работать за линейное время.Лексический анализ (токенизация) не требуется.

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

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

7. При выполнении задания следует обратить внимание на:

• Выделение общего интерфейса создаваемых классов.

new Const(2),
new Variable("x")

примера должно стать число 7.

new Const(2),
new Variable("x")

должен выдавать ((2 \* х) - 3).

new Const(2),
new Variable("x")

5. Сложная версия.

new Subtract(

).evaluate(5)

new Subtract(

).toString()

new Subtract(

1. Реализуйте <u>игру m,n,k</u> (k в ряд на доске  $m \times n$ ).

2. Классы должны позволять составлять выражения вида

Четвертого # Все еще четвертого

Этот абзац текста, содержит две строки.

Лишние пустые строки должны игнорироваться.

Любите ли вы вложеные выделения так, как <del>люблю</del> их я?

4. *Простая версия*. Доска может производить обработку хода за *O*(*nmk*).

<h6>Заголовки могут быть многострочными

но <strong>почему бы и нет</strong>?

Они так же могут быть заэкранированы при помощи обратного слэша: \*.

Заголовок первого уровня

# Все еще четвертого</h4> Этот абзац текста, содержит две строки.

HTML-символы, такие как `<`, `>` и `&`.

• PCMS: Java. North-Western Russia Regional Contest - 2019

Paragraph paragraph = new Paragraph(List.of(

new Emphasis(List.of(
 new Text("3"),
 new Text("4")

3. сильно выделенный текст окружается символами '\_\_';

3. Класс Text – текстовый элемент.

элементов.

2. Kласс Paragraph может 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:

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

2. Элементы строчной разметки: выделение (\* или \_), сильное выделение (\*\* или \_\_), зачеркивание (--), код (`)

5. Конвертер может хранить исходные и сконвертированные данные в памяти, в том числе, одновременно.

1. Решите как можно больше задач Чемпионата северо-запада России по программированию 2019.

Сложность

5

10 40

30