

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА **09.04.01/12 Интеллектуальный анализ больших** данных в системах поддержки принятия решений

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 2

Название: Арифметические операции

Дисциплина: Языки программирования для работы с большими данными

Студент	ИУ6-23М		М.А. Гейне
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			П.В. Степанов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

ЗАДАНИЕ

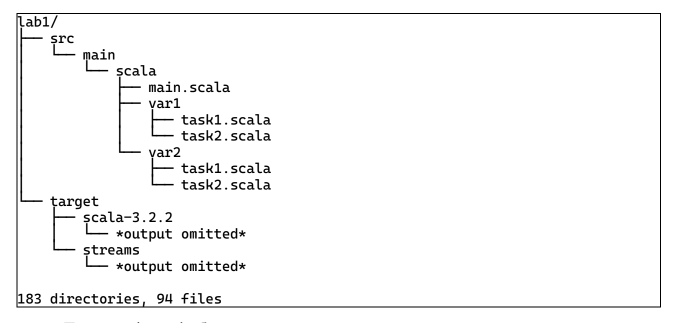
В приведенных ниже заданиях необходимо вывести внизу фамилию разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время сдачи задания. Для получения последней даты и времени следует использовать класс Date.

- 4. Ввести п слов с консоли. Найти слово, в котором число различных символов минимально. Если таких слов несколько, найти первое из них.
- 5. Ввести п слов с консоли. Найти количество слов, содержащих только символы латинского алфавита, а среди них количество слов с равным числом гласных и согласных букв.

Обновление проекта

Т.к. ЛР1 и ЛР2 были выданы и защищаются одновременно, было решено выполнить их в одном проекте lab1 (см. отчёт ЛР1). Для ЛР2 была обновлена структура проекта, добавлена новая директория с решениями новых задач. Структура проекта приведена в листинге 1.

Листинг 1 – Структура проекта



Текст main.scala был дополнен пунктами для запуска новых задач, а также для отображения временных отметок из условия задания, как показано в листинге 2.

```
import var1._
import var2._
import java.util.Date
@main def main(args: String* ): Unit =
 val arglist = args.toList
 arglist match {
   case "-p"::tasks::tail if isListOfInts(tail) => run_tasks(tasks,
(tail.map(_.toInt).toSeq))
   case "--help"::tail => print_help()
    case tail if isListOfInts(tail) => run_tasks("1234",
(tail.map(_.toInt).toSeq))
    case tail => illegal_args(tail.mkString(" "))
 println(s"""|Developer: mikeGEINE
  |Task recieved on: Fri Feb 17 15:39:00 MSK 2023
  |Task completed (this run) on: ${new Date()}""".stripMargin)
def run_tasks(tasks: String, int: Seq[Int]) =
 tasks.split("").foreach { key =>
    key match {
   case "1" =>{
     println("Variant 1")
     println("Question 4")
     var1.task1.main()
    }
   case "2" => {
     println("Variant 1")
     println("Question 5")
     var1.task2.main(int)
    case "3" => {
     println("Variant 2")
     println("Question 4")
     var2.task1.main()
    case "4" => {
     println("Variant 2")
     println("Question 5")
     var2.task2.main()
    }
    case arg => illegal_args("Task " "+arg)
   println("----")
def isListOfInts(lst: List[String]) =
lst.map(_.toIntOption).filter(_.isEmpty).isEmpty
```

Далее приведены решения задач ЛР2.

Задача 1

Текст задания: ввести п слов с консоли. Найти слово, в котором число различных символов минимально. Если таких слов несколько, найти первое из них.

Было решено, что слова вводятся одной строкой, отделённые друг от друга пробелами. Затем создаётся массив количеств различных символов, в нём находится позиция минимального элемента, а затем по этой позиции выбирается слово из оригинального списка. Код решения приведён в листинге 3.

Листинг 3 – Код решения задачи 1

Результат работы программы приведён на рисунке 1.

Question 4

Put down your words separated by spaces:

dog vs cat is not good

Found word: vs

Developer: mikeGEINE

Task recieved on: Fri Feb 17 15:39:00 MSK 2023

Task completed (this run) on: Sun Feb 26 17:21:59 MSK 2023

Рисунок 1 – Решение задачи 1

Задача 2

Текст задания: ввести п слов с консоли. Найти количество слов, содержащих только символы латинского алфавита, а среди них — количество слов с равным числом гласных и согласных букв.

Ввод слов осуществляется в том же формате, что и в решении задачи 1. Для фильтрации слов используется регулярное выражение, которое выбирает буквы, не принадлежащие латинскому алфавиту: если в слове есть хоть один символ, удовлетворяющий этому выражению, то оно должно быть отброшено. Регулярные выражения используются и для подсчёта слов с равным числом гласных и согласных букв. В регулярном выражении перечислены все гласные буквы латинского алфавита; в слове ищутся все символы, удовлетворяющие регулярному выражению, подсчитывается их количество; функция проверки условия возвращает результат сравнения количества гласных букв с количеством букв в слове за вычетом гласных (т.е. согласных). Функция проверки условия равенства букв возвращает true или false и используется в функции фильтрации. Код решения приведён в листинге 4.

```
package var2.task2
import bmstu.general._
import scala.io.StdIn
def main() =
  println("Put down your words separated by spaces:")
 val str = StdIn.readLine()
 val words = str.split(" ")
 val latin_regex = """[^a-zA-Z]""".r.unanchored
  val latin = words.filter(! latin_regex.matches(_)) // if there is no other
chars then [a-zA-Z], then a word is all latin
  println(s"Only latin words: ${latin.length}")
 println(latin.mkString(" "))
 val latin_eq = latin.filter(vowel_check(_))
  println(s"Words with equal counts of vowels and consonants:
${latin_eq.length}")
  println(latin_eq.mkString(" "))
def vowel_check(word: String): Boolean =
 val vowels_regex = """[eyuioaEYUIOA]""".r
 val vowels = vowels_regex.findAllIn(word).length
 vowels == (word.length - vowels)
```

Результат исполнения программы приведён на рисунке 2.

```
PMSTU_BigData / main

java -jar exec/lab1.jar -p 4

Variant 2

Question 5

Put down your words separated by spaces:

GoOd morning Night C!t4 окей vроде

Only latin words: 3

GoOd morning Night

Words with equal counts of vowels and consonants: 1

GoOd

Developer: mikeGEINE

Task recieved on: Fri Feb 17 15:39:00 MSK 2023

Task completed (this run) on: Sun Feb 26 17:44:22 MSK 2023
```

Рисунок 2 – Решение задачи 2

Результат работы всей программы с аргументами командной строки для задачи ЛР1.2 приведён на рисунке 3.

```
🏠 🔪 BMSTU_BigData 🔪 🗸 main 🦳
→ java -jar <u>exec/lab1.jar</u> 2 4 8 4 2
Variant 1
Question 4
Enter password:
1234567890
Password is correct!
Variant 1
Question 5
CML arguments sum: 20
CML arguments mul: 512
Variant 2
Question 4
Put down your words separated by spaces:
dog vs cat is not good
Found word: vs
Variant 2
Question 5
Put down your words separated by spaces:
GoOd morning Night C!t4 окей vроде
Only latin words: 3
GoOd morning Night
Words with equal counts of vowels and consonants: 1
Go0d
Developer: mikeGEINE
Task recieved on: Fri Feb 17 15:39:00 MSK 2023
Task completed (this run) on: Sun Feb 26 17:48:08 MSK 2023
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

ВЫВОД

Консольная программа из ЛР1 дополнена пакетам для решения новых задач. В ходе решения поставленных задач изучены способы работы со строками, массивами и регулярными выражениями. Освоена работа с датами с использованием класса Date. Изучены функция filter, методы регулярных выражений, различия между anchored и unanchored регулярными выражениями.