# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа программной инженерии

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

Создание приложения на языке Scala по дисциплине «Функциональное программирование»

Выполнил

студент гр.3530904/80004 Чугайнов В.А.

Руководитель Лукашин А.А.

«20» декабря 2019 г.

Санкт-Петербург 2019

## Оглавление

Оглавление	 
Задание	
•	
1 1	

#### Задание

Калькулятор с приоритетами. Выполнен калькулятор с приоритетами в виде консольного приложения, обрабатывающего 4 вида операций: +, -, /, \*.

#### Скриншоты

1) Пробельные символы при вводе

```
Enter an expression or press q to quit

12 - 3 + 1

result = 10
```

2) Корректные вводы

```
Enter an expression or press q to quit

12*2- 10*5+4/2

result = -24
```

```
Enter an expression or press q to quit

15 * 0 - 5 + 5 / 5 * 10

result = 5
```

3) Ошибочный ввод

```
Enter an expression or press q to quit

12 + 20 -2

error input
```

4) Конец ввода – символ 'q'

```
Enter an expression or press q to quit
```

#### Код программы

```
import scala.io.StdIn.readLine
import scala.annotation.tailrec
object Calculator extends App {
    println("Enter an expression or press q to quit")
    val expr = readLine()
      println(expr match {
        case reg(_, _) =>
  "result = " + calculate(("\\d+".r findAllIn expr).map(_.toInt).toList,
        ("[+-/*]".r findAllIn expr).toList)
case "q" => {
  cond = false
""
      case ex: ArithmeticException => println("Divide by zero")
 def calculate(numList: List[Int], operatorList: List[String]): String = {
    @tailrec def getSumList(sumList: List[Int], numList: List[Int], operatorList:
      if (operatorList.nonEmpty) {
        operatorList.head match {
          case "-" | "+" => getSumList(numList.head :: sumList, numList.drop(1),
operatorList.drop(1))
          case "*" => getSumList(sumList, (numList.head * numList(1)) :: numList.drop(2),
operatorList.drop(1))
          case "/" => getSumList(sumList, (numList.head / numList(1)) :: numList.drop(2),
operatorList.drop(1))
        (numList.head :: sumList).reverse
   val sList = List[Int]()
   val sumList = getSumList(sList, numList, operatorList)
val isMulti = (op: String) => (op != "/" && op != "*")
    val plusMinusList = operatorList.filter(isMulti)
   def sumExceptFst(l1: List[Int], l2: List[String]): Int = l2 match {
        if (el == "+") sumExceptFst(l1.drop(1), l2.drop(1)) + l1(1)
        else sumExceptFst(l1.drop(1), l2.drop(1)) - l1(1)
    (sumList.head + sumExceptFst(sumList, plusMinusList)).toString
```

### Заключение

В данной курсовой работе был использован язык функционального программирования Scala для реализации калькулятора. Работа продемонстрировала преимущества функционального программирования: краткость, лаконичность и быстродействие.