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

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ по дисциплине "ЯЗЫКИ И СРЕДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ"

Калькулятор на языке Scala

Выполнил студент Группы 3530904/80005

Сопрачев А. К.

Руководитель Лукашин А. А.

Оглавление

ведение	3
адание	3
ешение	4
ывод в Консоль	4
••	
ывол	4

Введение

Функциональное программирование — это стиль программирования, который опирается на вычисление выражений, а не на выполнение команд. Выражения формируются посредством комбинирования функций. Функциональный язык — это язык, который поддерживает и поощряет программирование в функциональном стиле.

Scala – это не совсем чистый, в понимание функциональных языков, язык программирования. Этот язык предполагает использования функций с побочными эффектами, что является более практичным, чем например тот же Haskell.

Задание

Написать калькулятор на языке Scala.

Решение

Парсим строчку для вычислений после чего, функцией eval начинаем вычислять все наши значения, весь код представлен на git'e: https://github.com/mycelium/hsse-fp-2019-2/blob/3530904/80005_Soprachev-Andrei/tasks/scala/Calculator/calculator.scala

Вывод в Консоль

```
Run: Main ×

/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_221.jdk/Contents/Home/bin/java ...

9 + 4 = 13.0
12 - 4 = 8.0
54 * 9 = 486.0
9 / 4 = 2.25

Process finished with exit code 0
```

Вывод

Написали программу на языке Scala с выводом в консоль. Были полученные навыки в функциональном языке программирования.