ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРОЕК КОМПЛАНАРНЫХ ВЕКТОРОВ

Пояснительная записка

Исполнитель Студент группы БПИ196 Д.Е. Калмыков «17» ноября 2020 г.

Вариант 10

2 **RU.17701729.04.13-01 81 01-1**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕКСТ ЗАДАНИЯ	3
2.	МЕТОДЫ	4
	2.1. Расчетные методы	4
	2.1. Расчетные методы 2.2. Процедуры	4
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	
4.	ПРИМЕРЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	7
5.	ПРИЛОЖЕНИЕ	8
	6.1. FarmNumberMain.asm	
	6.2. FarmNumberMethods.inc	10

1. ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

Найти все возможные тройки компланарных векторов. Входные данные: множество не равных между собой векторов (x, y, z), где x, y, z – числа. Оптимальное количество потоков выбрать самостоятельно.

2. МОДЕЛЬ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Для обработки данных программа использует цикл типа for. Для такого типа программ используется модель "Итеративный параллелизм". То есть когда каждый процесс вычисляет результаты для подмножества данных, а затем эти результаты собираются вместе.

В программе список из троек векторов разделяется на 4 части и каждая из частей обрабатывается отдельным потоком. Обработанные данные выводятся в файл соответствующим потоком.

Для ознакомления с данной моделью были использованы следующие ресурсы:

- 1) Обзор области параллельных вычислений [Электронный ресурс] // URL: http://www.williamspublishing.com/PDF/5-8459-0388-2/part.pdf (Дата обращения: 16.11.2020, режим доступа: свободный)
- 2) Файловый архив студентов [Электронный ресурс] // URL: https://studfile.net/preview/4419687/page:3/ (Дата обращения: 17.11.2020, режим доступа: свободный)

\

4. ПРИМЕРЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Основной набор тестов доступен в папке input. Результат программы на этих тестах в папке output.

Ниже показано взаимодействие программы с пользователем.

```
Enter number of test (1-5): 0
Wrong input, enter number in range [1, 5]: sdfsdx
Wrong input, enter number in range [1, 5]: 6
Wrong input, enter number in range [1, 5]: _
```

Рисунок 1 - Обработка неверного ввода.

```
Enter number of test (1-5): 2
Successfully!
```

Рисунок 2 – успешное выполнение программы

```
Enter number of test (1-5): 3
Wrong format of input data on line "dsfdsf 2 3"!
Wector should be represents as 3 doubles x y z separated by space
Please, fix problem and restart the app
```

Рисунок 3 – неуспешное выполнение программы (файл с ответом в данном случае не создаётся)