Математические основы защиты информации и информационной безопасности. Лабораторная работа №8. Целочисленная арифметика многократной точности

Масолова Анна Олеговна, НФИмд-02-21 Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич 11 декабря, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Изучение целочисленной арифметики для больших чисел.

Задачи

Реализовать программно алгоритмы сложения неотрицательных целых чисел, вычитания неотрицательных целых чисел, умножения неотрицательных целых чисел столбиком, быстрого столбика и деления многоразрядных целых чисел.

Выполнение лабораторной

работы

Большие числа

Для арифметических операций над большими целыми числами в системе счисления b, где b - натуральное число, b>=2, применяется запись этого числа посимвольно. Натуральное b-разрядное число будем записывать в виде

$$u = u_1 u_2 ... u_n$$

Арифметические операции

В данной работе операции по работе с большими целыми числами производится в некоторой системе счисления b. Предусматрвиается реализация алгоритмов сложения, вычитания, умножения и деления. На вход каждой из функций подается два числа и система счисления, на выходе возвращается результат арифметической операции.

Иллюстрация работы программы

```
Выберите алгоритм:

1 - Сложение неотрицательных целых чисел;

2 - Вычитание неотрицательных целых чисел;

3 - Умножение неотрицательных целых чисел столбиком;

4 - Быстрый столбик;

5 - Деление многораэрядных целых чисел

0 - Выход из программы
Введите номер операции: 1
Введите первое целое число: 123
Введите второе целое число: 200
Введите систему счисления 2..16: 10

[0, 3, 2, 3]
```

Figure 1: Пример работы

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения работы была успешно изучена целочисленная арифметика для больших чисел. Были программно реализованы алгоритмы сложения неотрицательных целых чисел, вычитания неотрицательных целых чисел, умножения неотрицательных целых чисел столбиком, быстрого столбика и деления многоразрядных целых чисел.